

AVデジタルサラウンド・アンプ

VSA-C300

Pioneer

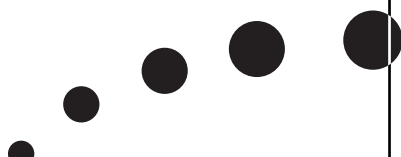
メールサービス登録のご案内

<http://www.pioneer.co.jp/members/>

お買い上げいただきました製品についての「お客様オンライン登録」をお願いいたします。ご登録いただきますと、プレゼントや懸賞商品が当たるキャンペーン/イベント情報や各種製品情報等のご案内をさせていただきます。

ご登録は上記URLにアクセスしてご利用ください。

(iモード及び一部のインターネット対応携帯電話からでもご利用できます。)



新規登録されたお客様には、毎月プレゼントを抽選にて差し上げております。詳しくは、上記URLにアクセスしてください。

取扱説明書

このたびは、パイオニアの製品をお買い求めいただきましてまことにありがとうございます。本機の性能を十分に発揮させて効果的にご利用いただくために、この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。特に「安全上のご注意」は必ずお読みください。なお、「取扱説明書」「安全上のご注意」は、「保証書」「ご相談窓口・修理窓口のご案内」と一緒に必ず保管してください。

安全上のご注意(絵表示について)

この取扱説明書および製品への表示は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が損害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

絵表示の例



△ 記号は注意(警告を含む)しなければならない内容であることを示しています。

図の中に具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)が描かれています。



⊘ 記号は禁止(やってはいけないこと)を示しています。

図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。



記号は行動を強制したり指示する内容を示しています。

図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜く)が描かれています。

警告[異常時の処理]



プラグを抜く

万一煙が出ている、変なにおいや音がするなどの異常状態のまま使用すると火災・感電の原因となります。すぐに機器本体の電源スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。煙が出なくなるのを確認して販売店に修理をご依頼ください。お客様による修理は危険ですから絶対おやめください。



プラグを抜く

万一内部に水や異物等が入った場合は、まず機器本体の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



プラグを抜く

万一本機を落としたり、カバーを破損した場合は、機器本体の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



本機の特長 ~こんなことができます~

ホームシアターの実現

❖ ドルビーデジタル、DTSデコーダー搭載 (48ページ)

ドルビーデジタル音声やDTS音声で収録された映画や音楽ソフトを臨場感豊かに再生し、映画館やコンサートホールの迫力をご家庭で手軽にお楽しみいただけます。

❖ MPEG-2 AACデコーダー搭載 (48ページ)

BSデジタル放送のサラウンド音声も、マルチチャンネルサラウンドでお楽しみいただけます。

❖ ドルビープロロジック回路搭載 (49ページ)

2チャンネルステレオ音声や、ドルビーサラウンド音声で収録されたソフトもドルビープロロジック回路を使ってマルチチャンネルサラウンドでお楽しみいただけます。さらに5-Dシアターモード(34ページ)を選択することにより、より拡がりのあるサラウンド再生をお楽しみいただけます。

バラエティ豊かなホームシアター

❖ 豊富なりスニングモード (33~34ページ)

映画や音楽だけでなく、TVやゲームなど、お聴きになるソフトに合わせたサウンド効果を加えることができます。

❖ バーチャル機能搭載 (33ページ)

ヘッドホンや2つのスピーカーのみといった環境でも、マルチチャンネルサラウンドで聴いているような臨場感でお楽しみいただけます。

❖ ミッドナイトリスニングモード(38ページ)

夜中など、小音量で聴いているときでも大音量で聴いているときの臨場感を味わうことができます。

❖ マナーモード(38ページ)

高音が耳につくときや、低音が響きすぎるときにこれらの音を和らげて再生することができます。

簡単便利！！

❖ リスニング環境の自動設定 (22,24ページ)

スピーカーの有/無を検出して、それに合わせて自動で設定したり、お部屋のタイプを選ぶだけでサラウンド環境を改善する機能を持っているので、難しいと思われるがちなホームシアターに関する設定が簡単に行えます。(ご自分で細かく設定することもできます)

❖ 簡単リモコン付属

入力からリスニングモードまでワンタッチで呼び出せる簡単操作。また、プリセット機能も備えているため、他機器(TV、DVD、VTRなど)の操作も行えます。

❖ 豊富な接続端子

豊富な接続端子を備え、光デジタル端子や映像のS端子にも対応しているため、テレビ周りの映像機器を一手に引き受けることができます。

環境に優しく

❖ 省エネルギー設計

本製品は、待機時(スタンバイ時)消費電力を1W以下に抑えた設計となっております。

ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビー、Pro Logic及びダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。非公開機密著作物。著作権1992-1997年ドルビーラボラトリーズ。不許複製。

Digital Theater Systems, Inc.からの実施権に基づき製造されています。
「DTS」及び「DTS Digital Surround」はDigital Theater Systems, Inc.の商標です。

この取扱説明書の利用のしかた

STEP 1

接続するだけで音が出ます(取扱説明書を見ながらの細かい設定はSTEP3をご覧ください。)

本機は各初期設定項目がご購入時、既に以下のように設定されていますので、各機器(DVDプレーヤー、スピーカー、テレビ)と接続するだけで簡単に音を出すことができます。

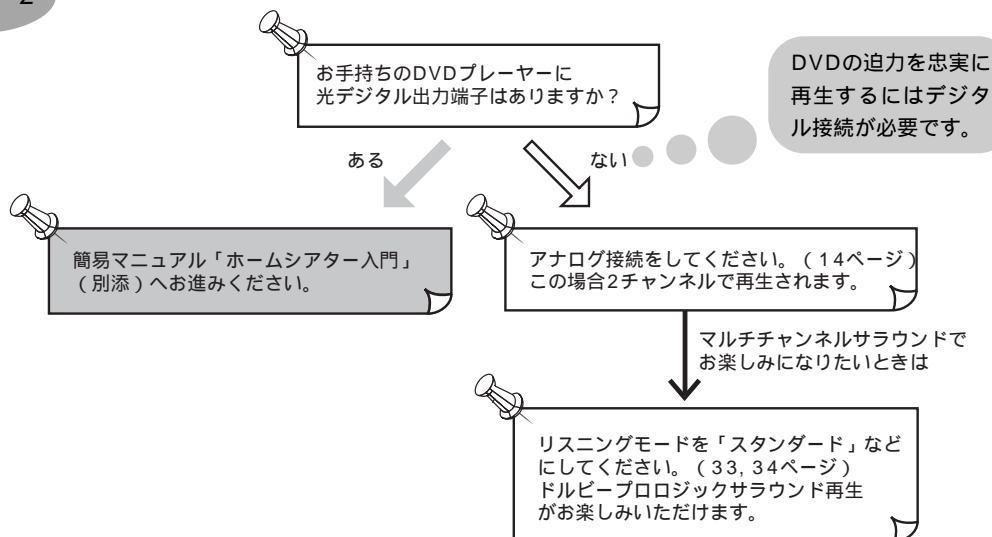
| | |
|-------------------------|--------------|
| スピーカーの設定(24ページ) | : 自動設定 |
| 入力 | : 「DVD」 |
| アナログ/デジタル信号の切り換え(21ページ) | : 自動(デジタル優先) |
| リスニングモード(33ページ) | : 「オート」 |

ご注意:

- ・ サラウンドスピーカーを接続しない場合は設定(27ページ)が必要になります。

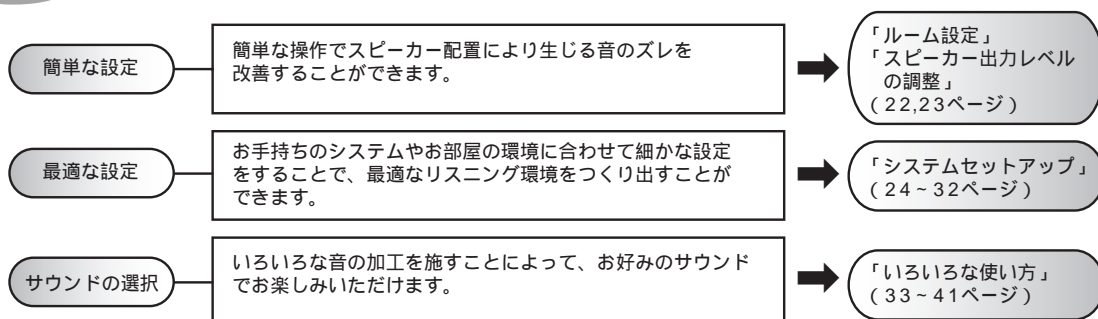
STEP 2

DVDを使ったホームシアターの楽しみ方を知りたいときは、



STEP 3

より快適なホームシアターを楽しむためには、



STEP 4

ご覧になりたいページを早く見つけるために、

「目次(⇒5ページ)」「目的別索引(⇒6ページ)」「各部の名称とはたらき(⇒10ページ)」「索引(⇒55ページ)」「思った通りに動かないときは(⇒51ページ)」などもご活用ください。

もくじ

とりあえず音を出してみたいときは、まずはじめに別添の「ホームシアター入門」をご覧ください。

お使いになる前に

お 使 い に な る 前 に

| | |
|------------------------------|---|
| 目的別索引 | 6 |
| 付属品の確認 | 7 |
| 光デジタルケーブルの 取り扱い上の注意 | 7 |
| 設置について | 7 |
| 設置する場所について | 7 |
| 放熱について | 8 |
| 接続コードの状態 | 8 |
| リモコンの準備と予備知識 | 9 |
| リモコンに乾電池を入れる | 9 |
| リモコンの操作範囲 | 9 |

各部の名称とはたらき

各 部 の 名 称 と は た ら き

| | |
|------------------------|----|
| 前面部 | 10 |
| 後面部 | 11 |
| リモコン | 12 |
| アンプコントロール部 | 12 |
| TVコントロール部 | 12 |
| アンプまたは他機器コントロール部 | 13 |

接 続

接 続

| | |
|----------------------------------|----|
| DVDプレーヤー/TVの接続 | 14 |
| BSデジタルチューナーの接続 | 15 |
| チューナーのみのとき | 15 |
| テレビに内蔵されている チューナーのとき | 15 |
| スピーカーの接続 | 16 |
| スピーカーの配置 | 17 |
| ビデオ機器の接続 | 18 |
| コントロール入・出力コード/ 電源コードの接続 | 19 |
| コントロール入・出力コードの接続 | 19 |
| 電源コードの接続 | 19 |

基本的な使い方

基 本 操 作

| | |
|----------------------------|----|
| 基本再生 | 20 |
| アナログ/デジタル信号の切り換え(自動) | 21 |
| 映像出力信号について | 21 |
| 入力機器の設定確認 | 21 |

サラウンドに関する設定

設 定

| | |
|---------------------------------------|----|
| ルーム設定 | 22 |
| スピーカー出力レベル (各チャンネルの音量レベル)の調整 | 23 |
| システムセットアップ | 24 |

いろいろな使い方

応 用 操 作

| | |
|----------------------------------|----|
| リスニングモードの種類と効果 | 33 |
| リスニングモードの選択 | 35 |
| 各モードにおける インジケータの点灯一覧 | 36 |
| 入力信号の確認と インジケータ点灯一覧表 | 36 |
| ミッドナイトリスニングモード (ミッドナイト) | 38 |
| 音色の選択 (フラット、マナー、重低音) | 38 |
| その他の機能 | 39 |
| 消音(ミュート) | 39 |
| 表示部の明るさ調整(ディマー) | 39 |
| ヘッドホンを使う | 39 |
| 設定内容の確認(表示切換) | 40 |
| アナログ入力モード | 40 |
| 設定のオールリセット (本体操作のみ) | 41 |
| 工場出荷時の設定一覧(本体) | 41 |

リモコンの使いこなし

リ モ コ ン の 使 い こ な し

| | |
|------------------------------------|----|
| 操作モードの切り換え(他機器の操作) | 42 |
| TVコントロール部について | 42 |
| テレビ機器について | 43 |
| 入力の直接選択 | 43 |
| プリセットコード設定 (リモコンコードの呼び出し) | 44 |
| プリセットコード設定のリセット | 45 |
| 各操作モードにおける各ボタンの働き | 46 |
| プリセットコードリスト | 47 |

その他

そ の 他

| | |
|---------------------|----|
| 用語解説 | 48 |
| 仕様 | 50 |
| 保証とアフターサービス | 50 |
| 思った通りに動かないときは | 51 |
| 索引 | 55 |

お 使 い に な る 前 に

各 部 の 名 称 と は た ら き

接 続

基 本 操 作

設 定

応 用 操 作

リ モ コ ン の 使 い こ な し

そ の 他

お使いになる前に

目的別索引

本機でやりたいことに合わせて必要なページを見つけてください。

| 目的 | | 対応する項目 | ページ |
|-------------|--|---------------------------------------|----------------------------|
| 再生 | ステレオ再生（フロント2つのスピーカーから音声を出力）したい | 基本再生 リスニングモードの種類と効果 リスニングモードの選択 | 20ページ & 33～35 ページ |
| | マルチチャンネルサラウンド再生（3つ以上のスピーカーから音声を出力）したい | 基本再生 リスニングモードの種類と効果 リスニングモードの選択 | 20ページ & 33～35 ページ |
| サラウンドに関する設定 | 各チャンネルのスピーカーの有り/無し、大/小の設定をしたい | スピーカーの設定 | 27ページ |
| | 各スピーカーの位置合わせをしたい | スピーカーまでの距離の設定 | 29～30 ページ |
| 音量調整 | 一時的に音を消したい | 消音（ミュート） | 39ページ |
| | 各チャンネルの音量レベルを調整したい | スピーカー出力レベルの調整 | 23ページ |
| | アナログ入力時の歪みを低減したい | インプットアッテネータの設定 | 32ページ |
| 音質 | LFE成分により生じた歪みを低減したい | LFEアッテネータの設定 | 29ページ |
| | ジャンルに合わせてサウンドを選びたい | リスニングモードの種類と効果 リスニングモードの選択 | 33～35 ページ |
| | 小音量でもセリフなどを聴きとりやすくしたい | ミッドナイトリスニングモード（ミッドナイト） | 38ページ |
| | | ダイナミックレンジコントロールの設定 | 26、31 ページ |
| | 高音域や低音域の音を和らげたい | 音色の選択（フラット、マナー、重低音） | 38ページ |
| | 低音のレベルを上げたい | 音色の選択（フラット、マナー、重低音） | 38ページ |
| 周波数特性 | あるチャンネルの低音をほかのスピーカーで再生するときに、何Hz以下の低音を割りふるかを設定したい | クロスオーバー周波数の設定 | 28ページ |
| ユーザー設定 | 表示部の明るさを調整したい | 表示部の明るさ調整（ディマー） | 39ページ |
| リモコン | 他機器の操作をしたい | 操作モードの切り換え（他機器の操作） | 42ページ |
| | 他社の機器を付属のリモコンで操作したい | プリセットコード設定（リモコンコードの呼び出し） | 44、46 ページ |
| | リモコンの操作モードを切り換えたときに、同時に入力が切り換わらないようにしたい | 入力の直接選択 | 43ページ |
| | プリセットコードの設定をクリアしたい | プリセットコード設定のリセット | 45ページ |
| その他 | 各種設定内容や、今聴いている入力信号の種類を確認したい | 設定内容の確認（表示切換） | 40ページ |
| | すべての設定をクリアして、買ったときと同じ状態にしたい | 設定オールリセット（本体操作のみ） | 41ページ |
| | 「サラウンド」や「ホームシアター」について詳しく知りたい | ホームシアター入門 用語解説 | 別添 & 48ページ |

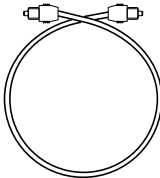
付属品の確認

箱から出したら次の付属品がそろっているかを確認してください。

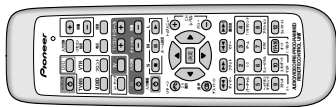
- 電源コード



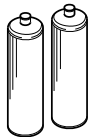
- 光デジタルケーブル(1本)



- リモートコントロールユニット(リモコン)



- 単3形乾電池(R6P・2本)



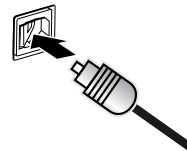
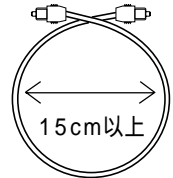
- スピーカーコードラベル

| | |
|------------|--------|
| FRONT L | フロント左 |
| FRONT R | フロント右 |
| FRONT L | フロント左 |
| FRONT R | フロント右 |
| CENTER | センター |
| CENTER | センター |
| SURROUND L | サラウンド左 |
| SURROUND R | サラウンド右 |
| SURROUND L | サラウンド左 |
| SURROUND R | サラウンド右 |

- 保証書
- 安全上のご注意
- ご相談窓口・修理窓口のご案内
- 取扱説明書(本書)
- ホームシアター入門(簡易マニュアル)

光デジタルケーブルの取り扱い上の注意

- 急な角度に折り曲げないでください。保管するときは、直径が15cm以上になるようにしてください。
- 接続の際は端子の向きを合わせてしっかり奥まで差し込んでください。誤った向きでむりやり挿入すると、端子が変形し、ケーブルを抜いてもシャッターが閉らなくなることがあります。



- 長さは3m以下のものを使用してください。
- プラグにホコリが付着したときは、柔らかい布で拭いてから接続してください。

設置について

設置については次のような事項に注意してください。

設置する場所について

振動や衝撃が加わらない、水平で安定した場所に設置してください。以下のような場所の設置は避けてください。

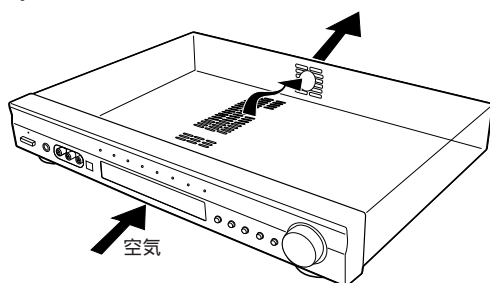
- テレビやカラーモニターの上
(映像が乱れたり、歪んだりすることがあります。
*1)
- カセットデッキなどのそば
(カセットデッキなど、磁気の影響を受けやすい機器を本機のそばで使用すると雑音などを発生する場合があります。*1)
- 直射日光のあたる所
- 湿気の多い所や風通しの悪い所
- 極端に暑い所や寒い所
- 振動のある所
- ホコリの多い所
- 油煙、蒸気、熱のあたる所(台所など)

*1 これは、アンプのトランスによるリーケージフラックス(漏れ磁束)の影響によるものです。このようなときは、設置する場所を変えるか、これらの機器を本機から離して設置してください。

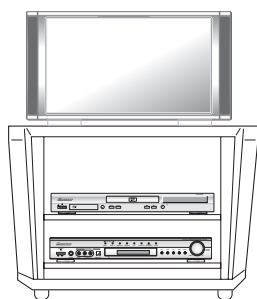
お使いになる前に

放熱について

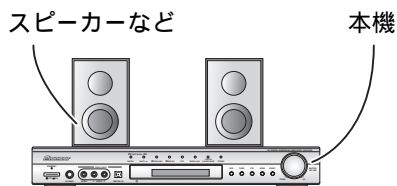
- 本機は下面の孔から空気を取りこみ、放熱用ファンを使って後面と左面の放熱孔から放熱する設計になっております。本機の下には布などを敷かないでください。また後面、左面ともに十分なスペースをとってください。ラック等に設置する場合は放熱のため、後部が開放されているラックを使用するなど、通風を妨げないようにしてください。また、放熱孔がホコリでふさがれてしまうと放熱が十分にされなくなりますのでご注意ください。



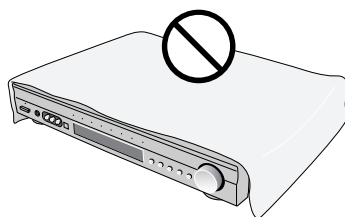
- 本機の設置には前面にドアのないラックを使用することをおすすめしますが、ドア付きラックに設置する場合、本機使用中はドアを開けるなど通風を妨げないようにしてください。(ドアを開けてお使いになるときはぶつかってけがなどしないよう、十分お気を付けください。)



- 本機は使用中に熱を発生しますので、本機の上にはパイオニア製のDVDプレーヤー「DV-545」以外のはせないでください。



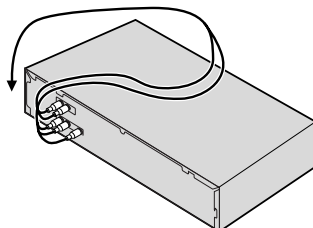
- 本機は使用中に熱を発生しますので、インテリア用などの布をかぶせた状態でのご使用はお止めください。



- 放熱が十分にされないと「HEAT UP」、「OVER HEAT」といった警告メッセージが点滅表示される場合があります。「HEAT UP」に対する症状や対応については54ページを、「OVER HEAT」に対する症状や対応については52ページをご覧ください。
- 本機使用中または使用直後は上面や下面が非常に熱くなっている場合がありますのでご注意ください。

接続コードの状態

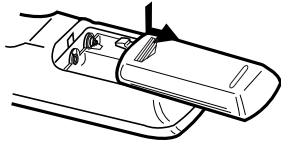
下図のように、本機の上に接続コードを曲げて放置すると、電源トランスからの磁界の影響により、スピーカーからハムノイズが出る場合があります。接続コードはこのような状態にしないでください。



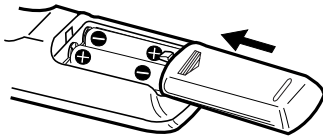
リモコンの準備と予備知識

リモコンに乾電池を入れる

- 裏ブタのタブを押しながら矢印の方向へ開く



- ケース内に表記されている極性 \oplus （プラス）/ \ominus （マイナス）を合わせて、乾電池を正しく入れ、フタを矢印の方向に閉める



お知らせ

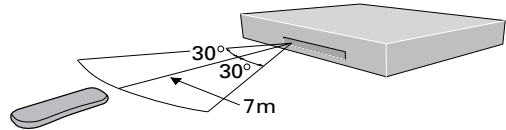
- 電池を交換する際は、なるべく5分以内に交換することをおすすめします。5分以内に交換しないと、プリセットコードが解除される可能性があります。プリセットコードが解除されてしまった場合は、再度プリセットコードを設定してください。(44～45ページ)
- リモコンの操作範囲が極端に狭くなってきたら、電池を交換してください。

ご注意:

- 新しい乾電池と一度使用した乾電池を混ぜて使用しないでください。
- 乾電池は同じ形状でも電圧の異なるものがあります。種類の違う乾電池を混ぜて使用しないでください。
- 長い間(1ヵ月以上)リモコンを使用しないときは、電池の液漏れを防ぐため、乾電池を取り出してください。もし、液漏れを起こしたときは、ケース内についた液をよく拭きとってから新しい乾電池を入れてください。
- 不要になった電池を廃棄する場合は、各地の地方自治団体の指示(条例)に従って処理してください。

リモコンの操作範囲

本機をリモコンで操作するときは、リモコンをフロントパネルのリモコン受光部に向けてください。下記の範囲内で操作することができます。



お知らせ

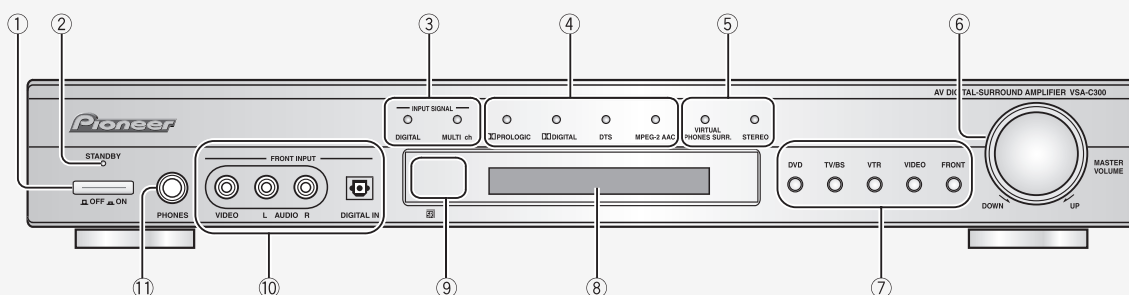
- リモートコントロールと本機との間に障害物があったり、リモコン受光部との角度が悪いと操作ができない場合があります。
- リモコン受光部に直射日光や蛍光灯などの強い光が当たると誤動作することがあります。
- 赤外線を発射する機器の近くで本機を使用したり、赤外線を利用したほかのリモコン装置を使用したりすると、本機が誤動作することがあります。逆にこのリモコンを操作すると、他の機器を誤動作させることもあります。

ご注意:

- 後面のコントロール入力端子に、他の機器が接続されているときは、リモコンを本機に向けても操作はできません。リモコンを向けたい機器のコントロール入力端子には何も接続しないでください。(19ページ)

各部の名称とはたらき

前面部



① 主電源ボタン(■OFF/▲ON)

本機を使用するときは最初にこのボタンをON(▲)にしてください。
このボタンがオフ位置(■)にあると、フロントパネルおよびリモコンでの操作はできません。

② STANDBYインジケータ

本機がスタンバイ状態にあるとき点灯します。

③ INPUT SIGNALインジケータ

デジタル機器からの入力信号の種類を示します。

DIGITAL : デジタル信号が入力されているときに点灯します。

MULTI ch : マルチチャンネル信号*が入力されているときに点灯します。

*マルチチャンネル信号とは多チャンネル信号のことで2chステレオ信号、モノラル信号、デュアルモノラル信号を除くすべての信号のことです。

④ デコードモードインジケータ

PRO LOGIC : ドルビープロロジック処理が行われているときに点灯します。

DIGITAL : ドルビーデジタル信号を再生しているときに点灯します。

DTS : DTS信号を再生しているときに点灯します。

MPEG-2 AAC : MPEG-2 AAC信号を再生しているときに点灯します。

⑤ 2chリスニングモードインジケータ

以下の2つのインジケータのいずれかが点灯しているときは、左右2つの(フロント)スピーカーのみから音が出ます。(スピーカーの設定や入力信号によってはサブウーファーからも音が出ます)

VIRTUAL PHONES SURR. : 「バーチャル」または「ヘッドホンサラウンド」モードを選択しているときに点灯します。

STEREO : 「ステレオ」モードを選択しているとき、または「オート」モードを選択していて2chステレオ信号が入力されたときに点灯します。

⑥ 音量調節ノブ(MASTER VOLUME)

本機の音量を調節します。

⑦ 入力切換ボタン

入力機器を選びます。また、スタンバイ状態の時にこのボタンのいずれかを押すと電源が入ります。

⑧ 表示部

様々な情報を文字、数字、記号で表示します。

⑨ リモコン受光部

リモコン信号を受光します。

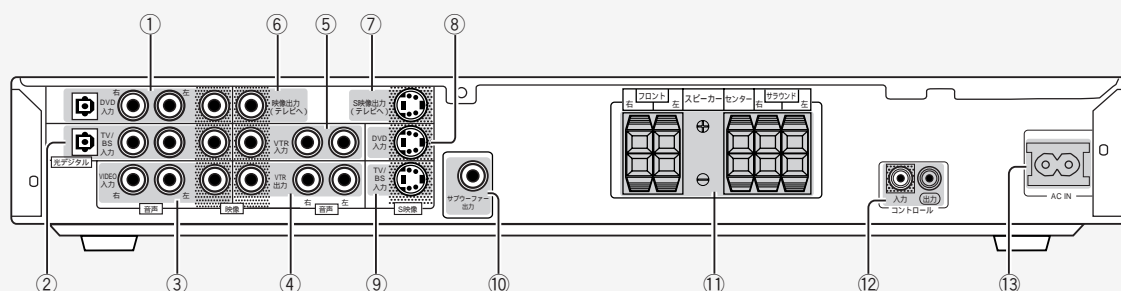
⑩ フロント入力端子(FRONT INPUT)

ポータブルDVDプレーヤーやゲーム機、ビデオカメラなどと接続します。DIGITAL IN端子は接続する機器が光デジタル出力端子を持っているときに接続します。

⑪ ヘッドホン端子(PHONES)

ヘッドホンプラグを差し込む端子です。プラグを差し込んでいるときは、スピーカーから音は出力されません。

後面部



- ① DVD入力端子
DVDプレーヤーなど、光デジタル出力端子を持つデジタル機器と接続することができます。(①DVD入力端子は⑧DVD S映像入力端子と連動します。)
- ② TV/BS入力端子
BSデジタルチューナーなど、光デジタル出力を持つデジタル機器と接続することができます。(②TV/BS入力端子は⑨TV/BS S映像入力端子と連動します。)
- ③ VIDEO入力端子
ライン入力端子で、アナログ機器のライン出力端子と接続します。
- ④ VTR出力端子
ライン出力端子で、録画(録音)再生機器のアナログ入力端子と接続します。
- ⑤ VTR入力端子
ライン入力端子で、録画(録音)再生機器のアナログ出力端子と接続します。
- ⑥ 映像出力端子
①、②、③、⑤、およびフロント入力の映像入力端子に
入力された信号を出力します。
- ⑦ S映像出力端子
⑧、⑨のS映像入力端子に入力された信号を出力します。
- ⑧ DVD S映像入力端子
①に接続した機器のS映像出力端子と接続することができます。(⑧DVD S映像入力端子は①DVD入力端子と連動します。)
- ⑨ TV/BS S映像入力端子
②に接続した機器のS映像出力端子と接続することができます。(⑨TV/BS S映像入力端子は②TV/BS入力端子と連動します。)
- ⑩ サブウーファー出力端子
パワーアンプ内蔵型サブウーファーと接続します。
- ⑪ スピーカー端子
各チャンネル用のスピーカーと接続します。
- ⑫ コントロール入・出力端子
㊦ マークの付いた複数のパイオニア製品を1つの機器のリモコン受光部を使って、集中コントロールするための端子です。(➡19ページ)
- ⑬ ACインレット (AC IN)
電源コードを接続します。

お使いになる前に

各部の名称とはたらき

接続

基本操作

設定

応用操作

リモコンの使いこなし

その他

各部の名称とはたらき

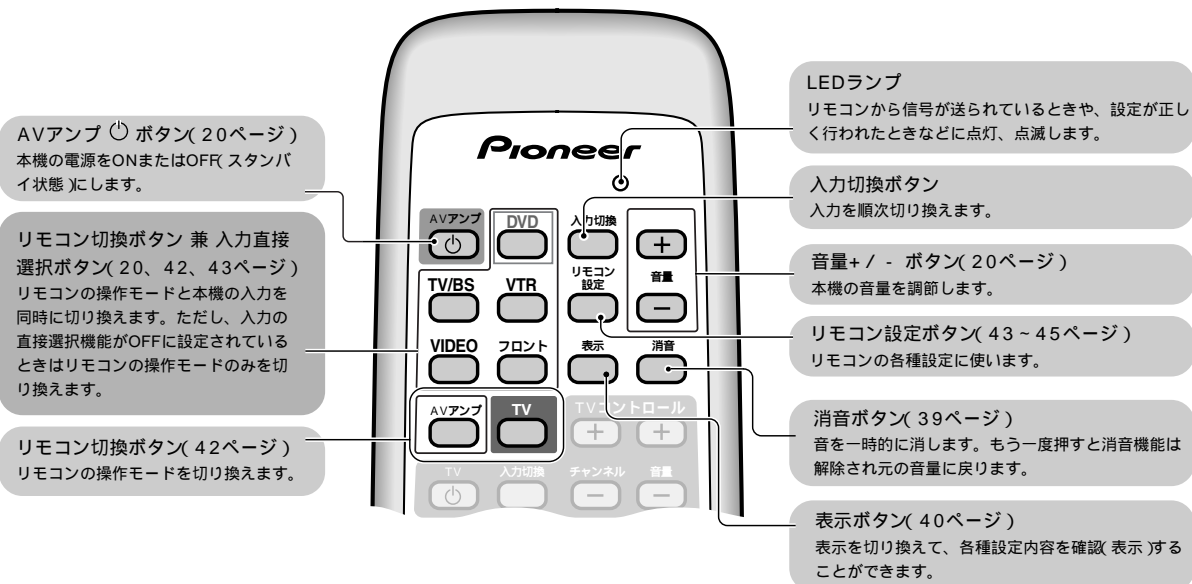
リモコン

付属のリモコンでは、リモコンの操作モードを切り換えることによって、本機以外のパイオニア製品や他社の機器を操作することもできます。

他機器の操作について、詳しくは42～43ページをご覧ください。

アンプコントロール部

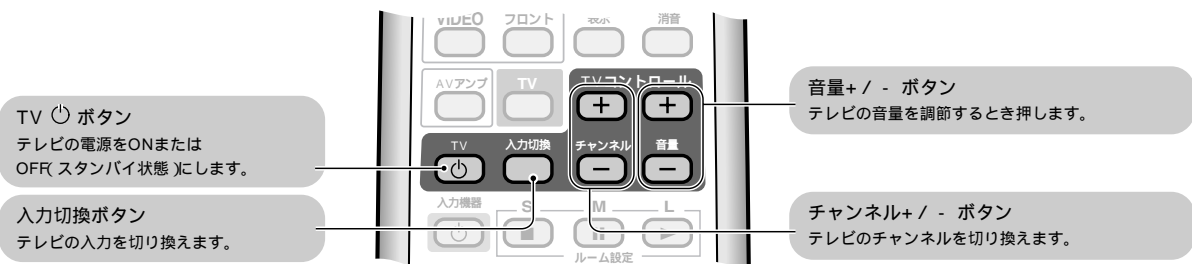
本機を操作するボタンです。



TVコントロール部

テレビを操作するボタンです。

お手持ちのテレビをこれらのボタンで操作するには、上記「アンプコントロール部」のリモコン切替ボタン「TV」にお手持ちのテレビのプリセットコードを割り当ててください(⇒44～45ページ)。



アンプまたは他機器コントロール部

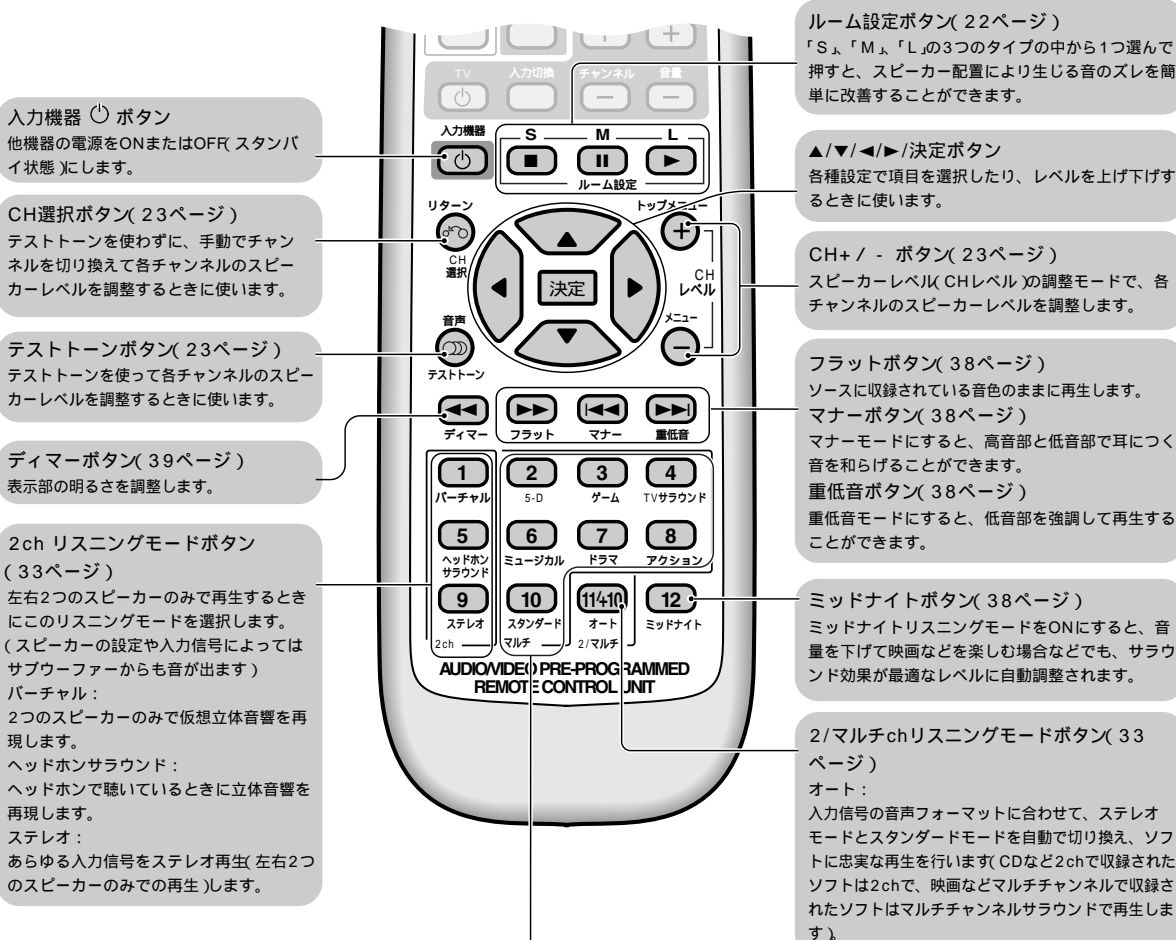
本機または他機器を操作するボタンです。

前ページ「アンプコントロール部」のリモコン切替ボタンを押すと、この部分の各ボタンの働きが各機器の操作モードに切り換わります。詳しくは42～43ページをご覧ください。

ここではリモコン切替ボタンでAVアンプを選んだ場合の各ボタンの働きを説明します。

リモコン切替ボタンのAVアンプボタンは青枠で囲まれています。可変領域のAVアンプの操作モードにおけるボタンと名称は青字で書かれています。

他機器を選んだ場合の各ボタンの働きは46ページをご覧ください。



マルチchリスニングモードボタン(34ページ)

マルチチャンネルでサラウンド再生するときこのリスニングモードを選択します。

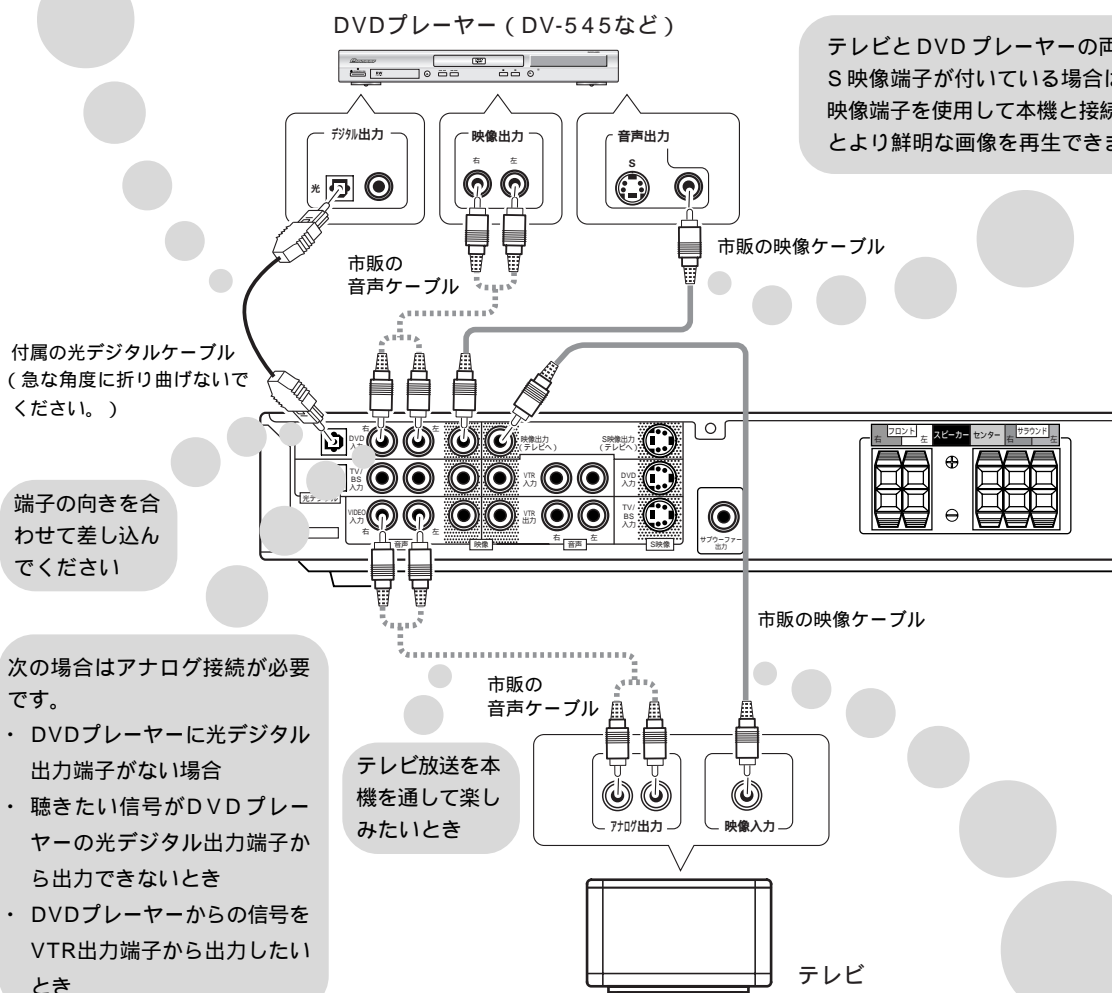
- スタンダード : マルチチャンネル信号はそのまま忠実にデコード(再生)し、2チャンネル信号はドルビープロロジックでデコードするのでサラウンド再生をしたいときに効果的です。
- 5-D : ドルビーサラウンドで収録された音声を5チャンネルのサラウンド効果で再生します。スタンダード再生に比べ、より広がりのあるサラウンド効果を楽しめます。
- ゲーム : スピード感を出したいゲームソフトなどの再生に効果的です。
- TV サラウンド : テレビのモノラル音声などもマルチチャンネルサラウンドで再生します。
- ミュージカル : 音楽ソフトやミュージカル系の映画の再生に効果的です。
- ドラマ : ストーリー性重視の映画の再生に効果的です。
- アクション : アクション系の映画の再生に効果的です。

DVDプレーヤー/TVの接続



機器の接続を行う場合、あるいは変更を行う場合には必ず電源を切り、電源コードをコンセントから抜いてください。

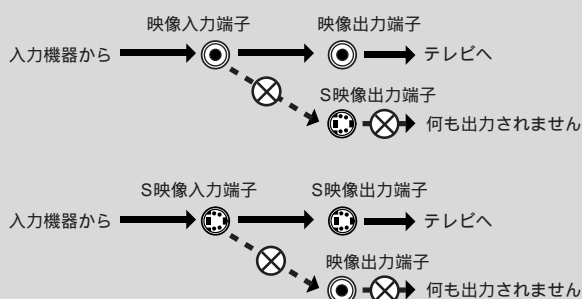
ドルビーデジタル、DTS信号を再生するには光デジタル接続が必要です。



次の場合はアナログ接続が必要です。

- ・ DVDプレーヤーに光デジタル出力端子がない場合
- ・ 聴きたい信号がDVDプレーヤーの光デジタル出力端子から出力できないとき
- ・ DVDプレーヤーからの信号をVTR出力端子から出力したいとき

テレビとの接続で映像信号は各入力機器と同じタイプのコードを使用してください。S映像入力端子に入力された信号はS映像出力端子からのみ出力され、映像入力端子に入力された信号は映像出力端子からのみ出力されます。

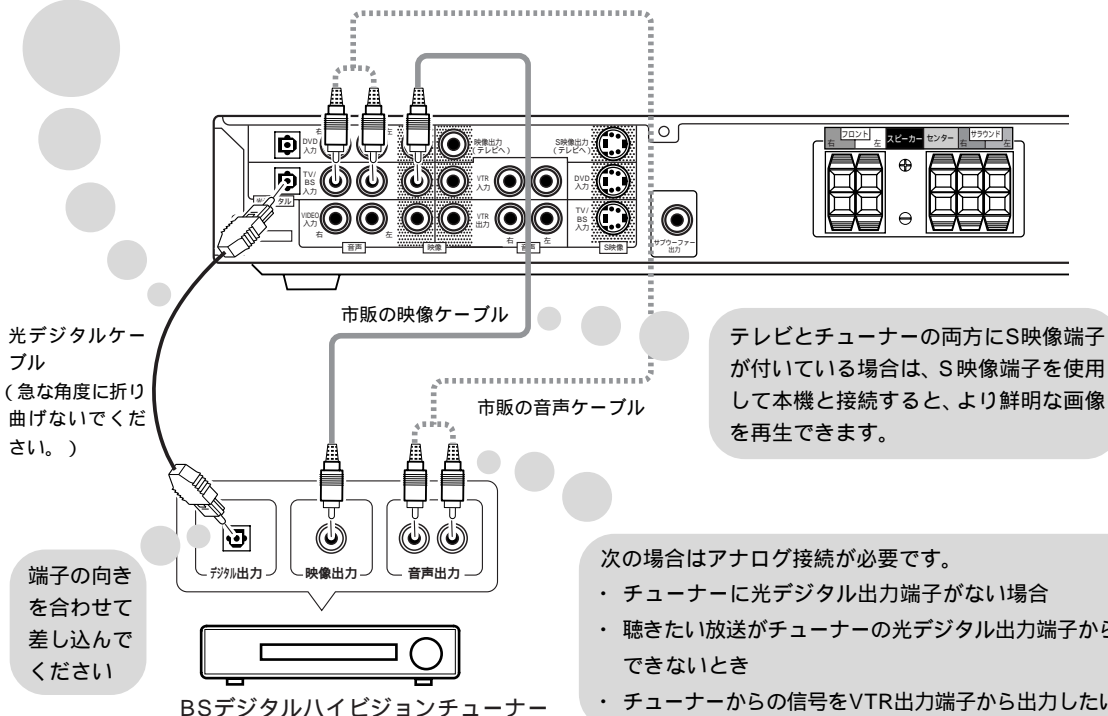


ただしテレビによっては、S映像入力と映像入力の両方を接続していると、信号の有無に関わらず常にS映像入力が優先され、本機と映像入力端子でのみ接続している機器の映像を見ることができない場合があります。詳しくはテレビの取扱説明書をご覧ください。

BSデジタルチューナーの接続

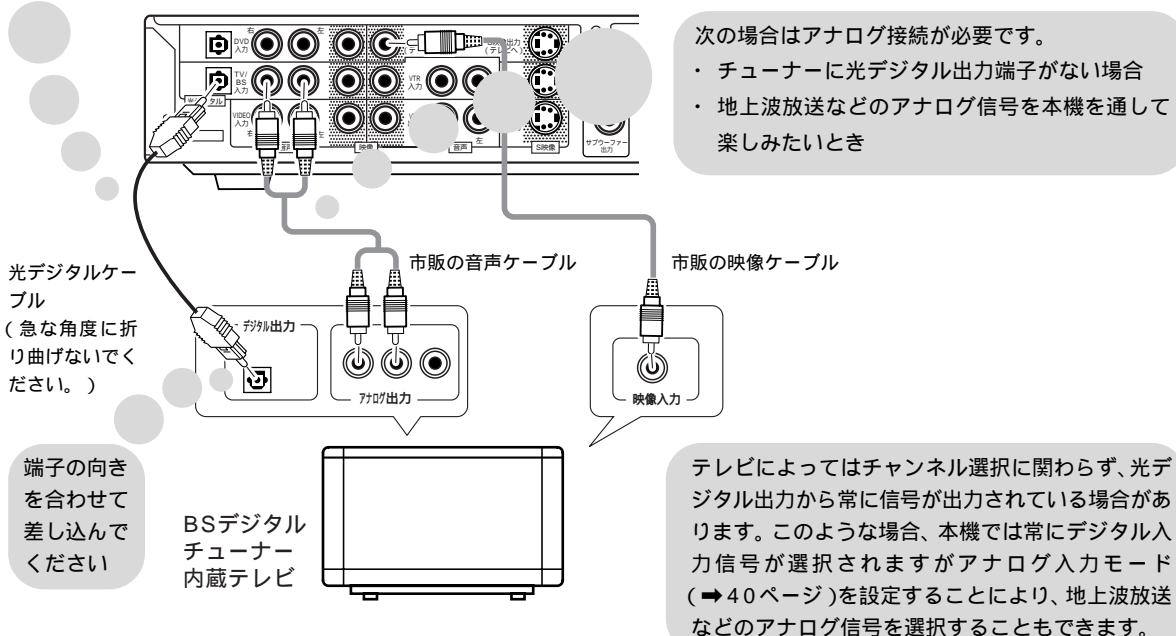
チューナーのみのとき

MPEG-2 AAC信号を再生するには光デジタル接続が必要です。



テレビに内蔵されているチューナーのとき

MPEG-2 AAC信号を再生するにはデジタル接続が必要です。



お使いになる前に

各部の名称とはたき

接続

基本操作

設定

応用操作

リモコンの使いこなし

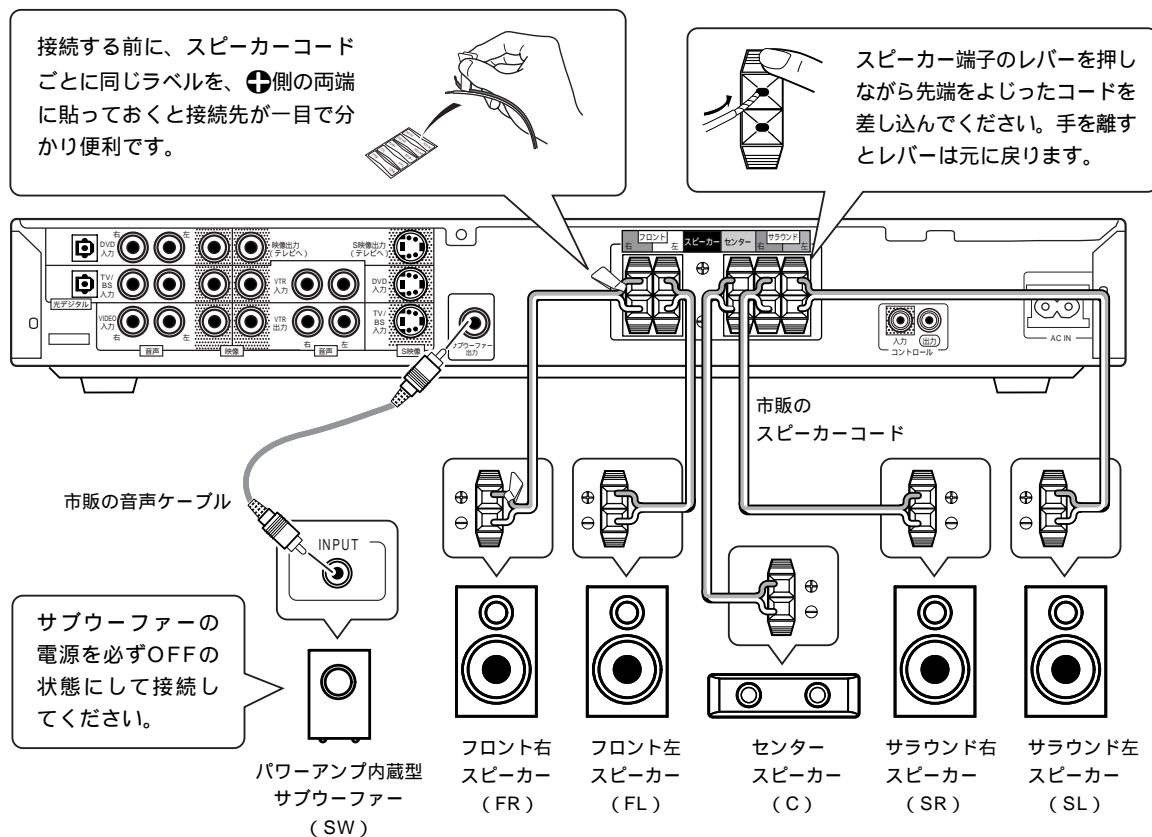
その他

スピーカーの接続



機器の接続を行う場合、あるいは変更を行う場合には必ず電源を切り、電源コードをコンセントから抜いてください。

- ・ サラウンドスピーカーを接続しない場合は、設定 ➡ 24, 27 ページ が必要になります。
- ・ スピーカーは公称インピーダンスが $6\Omega \sim 16\Omega$ のものを使用してください。
- ・ 本機とスピーカーの \oplus 端子および \ominus 端子どうしを正しく接続してください。

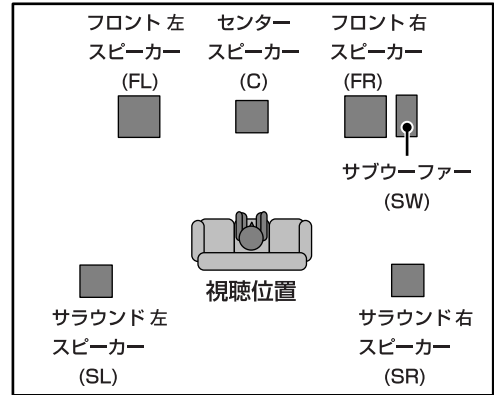
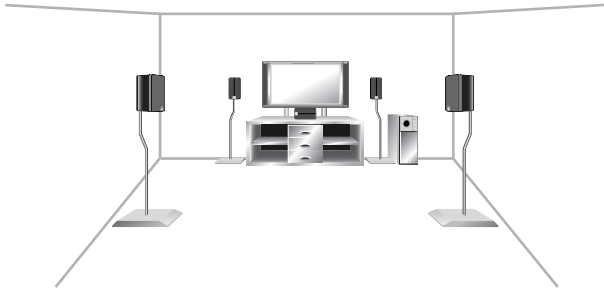


ご注意:

スピーカーコードの芯線をよじるときは、ばら線が束からはみ出さないように注意してよじってください。はみ出した線があると、その線が隣のチャンネルのスピーカーコードやリアパネル(後面の金属部分)にショート(接触)し、本機の電源が入らない場合があります。

スピーカーの配置

サラウンド効果を最大限に引き出すため、下図のようにスピーカーを配置してください。



お知らせ

- ・ 左右のスピーカーはテレビから等距離になるように設置してください。
- ・ テレビの近くに設置するスピーカーは、テレビが色ずれ等を起こすのを防止するため、防磁型のものを使用してください。防磁型でない場合は、テレビから離して設置してください。
- ・ センタースピーカーはテレビの上側または下側に置き、センターチャンネルの音がテレビと同じ位置に配置されるようにしてください。
- ・ サラウンドスピーカーは耳の高さからやや上方に設置すると効果的です。
- ・ サラウンドスピーカーをフロントスピーカーとセンタースピーカーから極端に離して設置すると、サラウンド効果が十分に発揮されません。
- ・ サブウーファーは前方で、フロントスピーカーまでの距離と等距離になる位置に置くことをおすすめします。

ご注意:

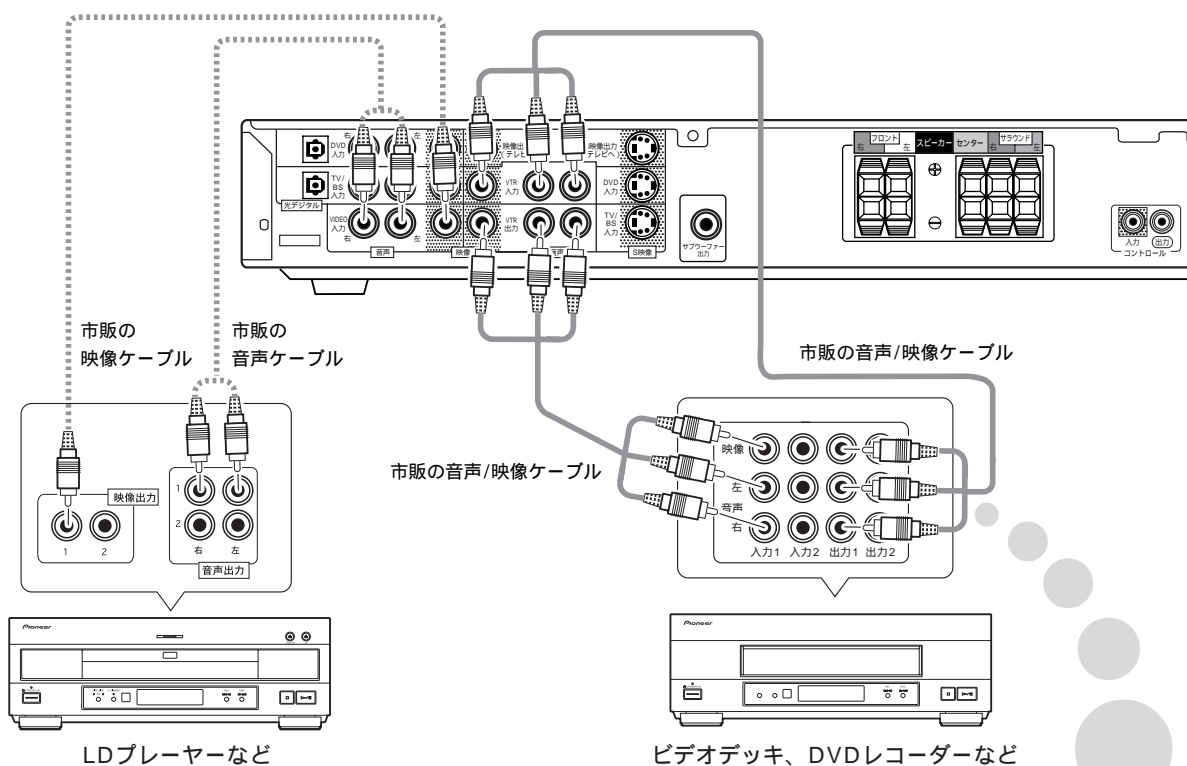
センタースピーカーをテレビの上に置くときは、適切な方法で固定してください。固定しないと地震などの外部の振動により、スピーカーがテレビから落下してケガをしたり、スピーカーを破損する原因となります。

ビデオ機器の接続

(DVDレコーダー、LDプレーヤー、
ビデオデッキ、ビデオカメラなど)

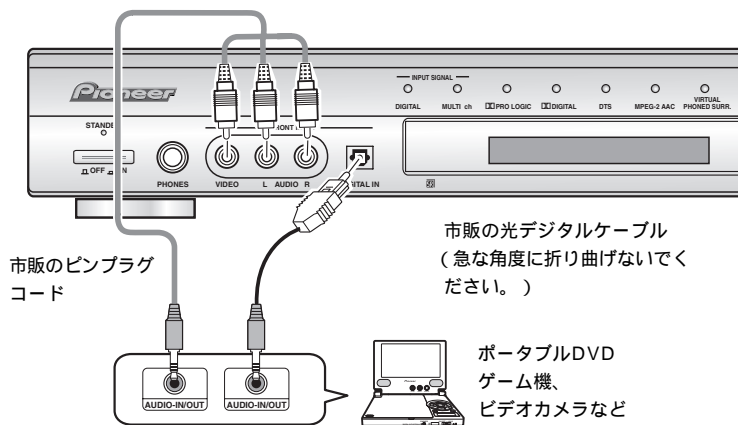


機器の接続を行う場合、あるいは変更を行う場合には必ず電源を切り、電源コードをコンセントから抜いてください。



VTR出力端子を通して本機を録画(録音)用のセクターとして使用するにはVTR出力端子からは、光デジタル接続の有無に関わらず、各映像入力端子に入力された映像信号と、各音声入力端子に入力された音声信号が、そのまま何の加工もされずに出力されます(リスニングモードなどの本機の各機能の効果も同様に盛り込まれません)。入力機器と本機を、光デジタルケーブルやS映像ケーブルだけで接続している場合は、映像ケーブルや音声ケーブルでも接続してください。

本機前面

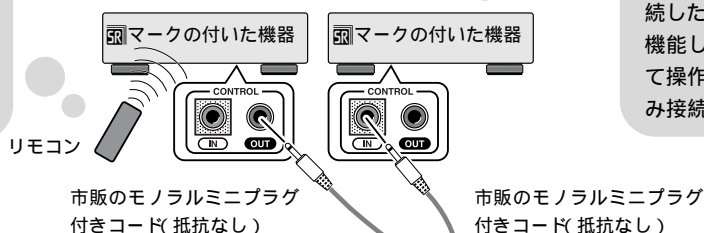


コントロール入・出力コード/電源コードの接続

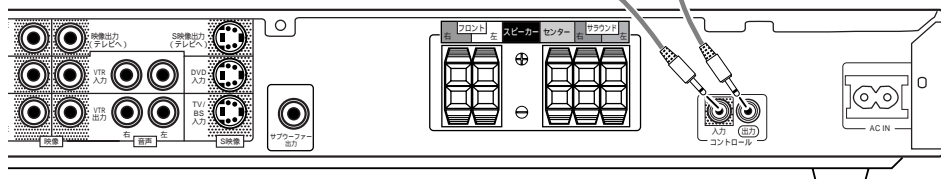
コントロール入・出力コードの接続

SRマークの付いたパイオニアの複数の機器を1つの機器のリモコン受光部を使って集中コントロールすることができます。コントロール入・出力端子を接続すると、リモコン受光部を持たない機器や、リモコン受光部が信号を受けられないところに設置した機器もリモコンで操作することができます。

操作する際は、コントロール出力端子 (CONTROL) のみにプラグを接続した機器へリモコンを向けてください。



コントロール入力端子 (CONTROL IN) にプラグを接続した機器のリモコン受光部は機能しません。リモコンを向けて操作したい機器にはOUTのみ接続してください

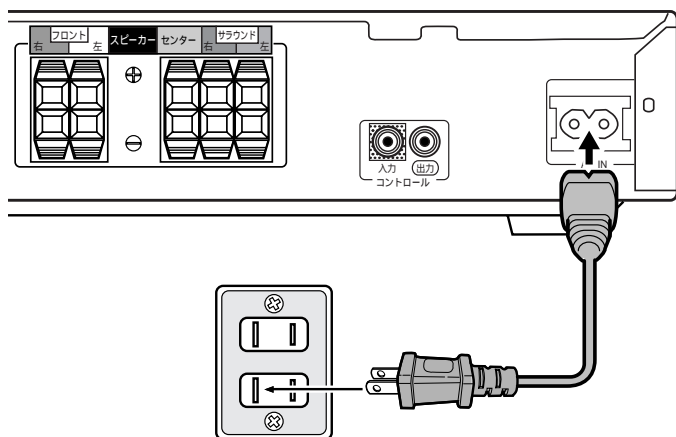


ご注意:

- ・ 接続には市販のモノラルミニプラグ付きコード (抵抗なし) をお使いください。
- ・ コントロール端子の接続をする場合は、必ず音声ケーブルまたは映像ケーブルの接続もしてください。光デジタル接続だけでは、システムコントロールは正しく動作しません。

電源コードの接続

すべての接続が終了してから、一番最後に本機のAC INソケットと壁の電源コンセントを、付属の電源コードで接続してください。



ご注意:

- ・ 本機の電源コードは着脱式になっておりますが、付属 (電源容量 7A、2P プラグインソケット方式) 以外の電源コードは使用しないでください。
- ・ 旅行などで長期間本機を使用しない場合は、必ず電源コンセントから電源コードを抜いておいてください。

お使いになる前に

各部の名称とはたしなむ

接続

基本操作

設定

応用操作

リモコンの使いこなし

その他

基本的な使い方

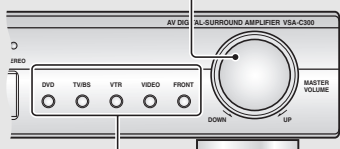
基本再生

STANDBYインジケーター

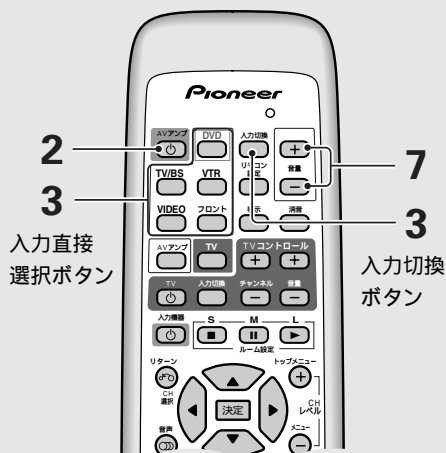


2

7



2,3



入力直接
選択ボタン

入力切替
ボタン

1

TV、入力機器（DVDプレーヤーなど）、サブウーファアの電源を入れる。

2



本体の主電源ボタン(■OFF/■ON)を押して本機の電源を入れる。

表示部に入力名(DVD など)が表示されることを確認してください。

DVD -50dB

STANDBYインジケーターが点灯しているときは、以下のいずれかの方法で電源をONにしてください。

- ・ リモコンのAVアンプのボタンを押す。
- ・ 本体の入力切替ボタンのどれかを押す。

3

入力を選択する。

DVD TV/BS VTR VIDEO FRONT



- ・ リモコンの入力直接選択ボタンを押すと、入力と共にリモコンの操作モードも切り換わります。
- ・ リモコンの入力切替ボタンは押すたびに、入力が順次切り換わります。

4

テレビの設定をする。

画面に、本機からの出力映像が映し出されるようにテレビの入力切り換えをしてください。(テレビ放送を楽しむときはこの操作をする必要はありません)

5

入力機器の設定をする。

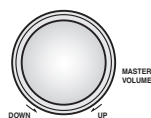
DVDプレーヤーなどの場合、デジタル出力信号の設定が必要な場合があります。(詳しくは次ページの「入力機器の設定確認」をご覧ください。)

6

入力機器の再生を開始する。

各インジケーターが点灯します。

7



音量を調整する。

---dB(最小) ~ 0dB(最大)の間で調整できます。

音が出ないときは、別添の「ホームシアター入門」の「それでも音が出ないスピーカーがあるときは、」をご覧ください。

お知らせ

- ・ 長時間ご使用にならないときは、本体の主電源ボタン(■OFF/■ON)をOFFにすることをおすすめします。

アナログ/デジタル信号の切り換え(自動)

本機ではデジタル入力端子に信号が入力されると自動的にデジタル入力信号を再生します。

デジタル入力信号が入力されているときはDIGITALインジケーターが点灯します。光デジタル接続をしているのに、DIGITALインジケーターが点灯しないときは以下の原因が考えられますのでご確認ください。

- ・ 入力機器の電源が入っていない。
- ・ 入力機器側で光デジタル出力が OFF に設定されている。
- ・ 光デジタル出力信号が出ないソフトを再生している。(詳しくは入力機器の取扱説明書などでご確認ください。)
- ・ アナログ入力モード(➡40ページ)が選択されている

デジタルとアナログの両方を接続している機器のアナログ信号を選択したい場合は、アナログ入力モード(➡40ページ)を設定してください。

映像出力信号について

テレビや入力機器にS映像端子が付いている場合は、S映像端子を使用して本機と接続すると、より鮮明な画像を再生できます。

その際、テレビとの接続は入力機器と同じタイプのコードを使用してください。S映像入力端子に入力された信号はS映像出力端子からのみ出力され、映像入力端子に入力された信号は映像出力端子からのみ出力されます。

ご注意:

- ・ テレビによっては、S映像入力と映像入力の両方を接続していると、信号の有り無しに関わらず常にS映像入力が優先され、本機と映像入力端子でのみ接続している機器の映像を見ることができない場合があります。詳しくはテレビの取扱説明書をご覧ください。

入力機器の設定確認

入力機器側で、次の2つの項目が正しく設定されていないと「音が出ない」、「音に迫力がない」などの症状が起こることがあります。各入力機器または各ソフトの説明書を見てご確認ください。

1. 入力機器のデジタル出力

入力機器側に以下の信号の光デジタル出力設定がある場合、出力されるように設定してください。

- ・ ドルビーデジタル (➡48ページ)
- ・ DTS (➡48ページ)
- ・ MPEG(MPEG-2 AAC) (➡48ページ)
- ・ 96 kHz PCM (➡48ページ) :2チャンネルステレオ信号

2. 再生ソフトの音声の確認

再生ソフトや放送が複数の音声を持つ場合、必要に応じてお聴きになりたい信号を選択してください。選んだ信号の種類やリスニングモードの選択(➡35ページ)に応じて音の出るスピーカーが変わります。

ご注意:

- ・ プレーヤーまたはソフトによっては2チャンネルステレオ信号(アナログ信号やPCM信号など)以外は出力できないことがあります。そのような信号を本機に入力し、マルチチャンネルサラウンドでお楽しみ頂くためには、リスニングモードを「スタンダード」などに切り換える必要があります。(➡34, 35ページ)

サラウンドに関する設定

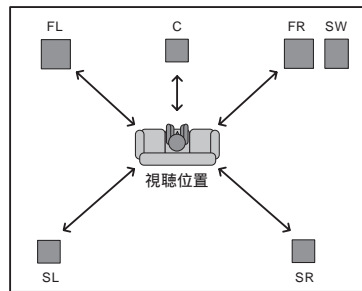
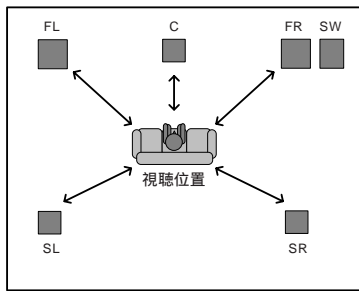
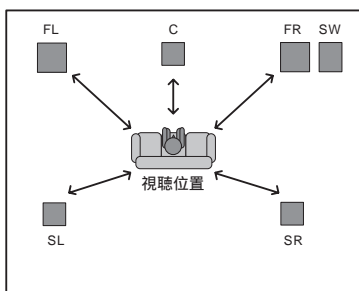
ルーム設定

視聴位置のすぐそばにおいたスピーカーと遠いところにおいたスピーカーとでは、そのスピーカーから聴こえる音のタイミングや大きさにズレが生じ、適切なサラウンド効果を得ることができません。「ルーム設定」では、3つのタイプ(S、M、L)の中からご自分の部屋のスピーカー配置に近いタイプを選ぶことにより、ズレを簡単に改善することができます。工場出荷時は「M」に設定されています。

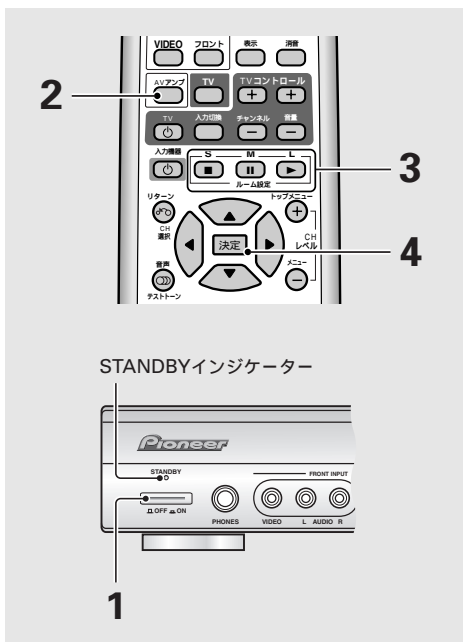
S(サラウンドスピーカーが近いとき)

M(全てのスピーカーがほぼ等距離のとき)

L(サラウンドスピーカーが遠いとき)



S、M、L、各タイプにおける設定値については25ページをご覧ください。



1



本機の電源を入れる。

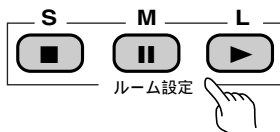
STANDBYインジケーターが点灯しているときは、20ページの手順2を参照して電源をONにします。

2



AVアンプボタンを押してリモコンをアンプ操作モードにする。

3



ルームタイプを選ぶ。

選んだルームタイプが5秒間点滅表示されます。点滅表示中に手順4へ進まないと設定はキャンセルされます。そのときはもう一度、手順3を行ってから手順4へお進みください。

ROOM S? -50 dB

4



(表示点滅中に押す)

点滅表示中に決定ボタンを押してルームタイプを決定する。

「ENTERED」が2秒間表示され、選んだルームタイプの設定値に切り換わります。

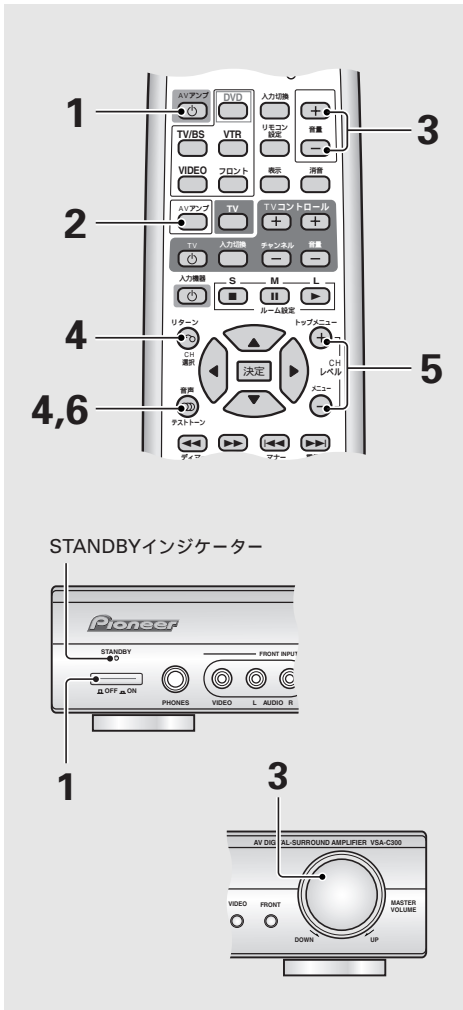
ENTERED -50 dB

お知らせ

- ・ ルームタイプ設定機能は、実際には以下の項目の設定値を切り換えています。
 - ・ 各スピーカーまでの距離 (29～30ページ)
 - ・ 各スピーカーの出力レベル (23ページ)
- これらの項目を更に細かく設定することにより、より快適なサラウンド空間をつくり出すこともできますが、これらの項目の設定と、ルーム設定では、後から行った設定での値が優先されます。

スピーカー出力レベル(各チャンネルの音量レベル)の調整

あるスピーカーからの音のみを大きくしたり小さくしたいときに、そのチャンネルのレベルを調整することができます。ここで調整を行った後にルーム設定(➡22ページ)を行うと、選択したルームタイプの設定値(➡25ページ)が優先されます。



1 本機の電源を入れる。
STANDBYインジケーターが点灯しているときは、20ページの手順2を参照して電源をONにします。

2 AVアンプボタンを押してリモコンをアンプ操作モードにする。

3 好みの音量に調整する。

4 テストトーンボタンを押す。
テストトーン(ザーという音)がスピーカーの設定(➡27ページ)で有りに設定されているスピーカーからのみ以下の順番で出力されます。(手順5へお進みください。)

→ フロント左(FR) → センター(C) → フロント右(FR) →
サブウーファー(SW) ← サラウンド左(SL) ← サラウンド右(SR) ←



またはCH選択ボタンを押す。
テストトーンは出力されませんが、押すごとに各チャンネルのレベル調整モードになります。(選択できるチャンネルはスピーカーの設定(➡27ページ)やリスニングモードの選択(➡35ページ)によってかわります)

5 テストトーンが出力されているチャンネルのレベルを調整する。
各スピーカーからの音が同じ大きさに聴こえるように調整してください。チャンネルレベルは±10dBの範囲で調整できます。

6 テストトーンボタンを押す。
テストトーンが止まり、レベル調整を終了します。

お知らせ

- 工場出荷時は、各チャンネルとも0dBに設定されています。
- CH選択ボタンを押して各チャンネルのレベル調整モードに入った場合、5秒間なにも操作がないときは調整モードは終了します。
- サブウーファーのテストトーンは、周波数が低いので実際のレベルより小さく聞こえます。
- サブウーファーの調整は音楽や映画ソースなどを実際に使って適切な値に調整してください。
- サブウーファーのレベルはできるだけサブウーファー側で行い、本機での調整は補助としてお使いください。

サラウンドに関する設定

システムセットアップ

お手持ちのシステムやお部屋の環境に合わせて細かな設定をすると、より快適なリスニング環境をつくり出すことができます。必要に応じて項目を選択し、各種設定、調整を行ってください。

設定項目について

スピーカーの設定 (→27ページ)

各スピーカーの有り/無し、ならびに低音域をそのスピーカーで再生するかどうかを設定します。

大(LARGE) : 低音域(100Hz以下)を再生する能力が十分あるスピーカーを接続し、低音域をそのスピーカーで再生する場合。目安はコーンサイズ(振動板の口径)が約12cm以上です。

小(SMALL) : 低音域を再生する能力がないスピーカーを接続し、そのチャンネルの低音域は、ほかのスピーカーやサブウーファーで再生する場合。目安はコーンサイズ(振動板の口径)が約12cm未満です。

無し() : 接続しない場合。(そのチャンネルの音声は、ほかのスピーカーで再生されます)

本機は、センタースピーカーとサブウーファーが接続されているかどうかを自動で検出し、各スピーカーの設定を次の4つの組み合わせの中から選び、自動設定する機能を持っています。

| フロントスピーカー | センタースピーカー | サラウンドスピーカー | サブウーファー | 表示 |
|-----------|-----------|------------|---------|-------------|
| 小(S) | 小(S) | 小(S) | 有り(ON) | FS-CS-SL-S0 |
| 大(L) | 小(S) | 小(S) | 無し(OFF) | FL-CS-SL-S0 |
| 小(S) | 無し() | 小(S) | 有り(ON) | FS-C-SL-S0 |
| 大(L) | 無し() | 小(S) | 無し(OFF) | FL-C-SL-S0 |

設定モードに入って、選択された組み合わせを確認し、お使いになるスピーカーシステムに合っていない場合(例えば、大(LARGE)タイプのスピーカーを使用しているときやサラウンドスピーカーを接続していないときなど)は設定を変更してください。一度変更を行うと次回からは変更後の設定が優先されます。ただし、変更後にセンタースピーカーやサブウーファーを追加または削除した場合は、電源投入時に再び自動設定を行い、ご自分で行った設定は無効となります。

- センタースピーカーとサラウンドスピーカーを共に接続していない場合は、リスニングモード(→35ページ)を「ステレオ」か「バーチャル」にしてお楽しみください。

サブウーファーの設定 (→28ページ)

サブウーファー(低音域を専門に受け持つスピーカー)の有り/無し/プラスを設定します。

ON : サブウーファーを接続する場合。
このときサブウーファーからはLFE成分(超低域信号成分)や「スピーカーの設定」で小(SMALL)に設定したチャンネルの低音域が出力されます。ただし、FL-CS-SLと設定したときのセンターチャンネルの低音域はフロントスピーカーから出力されます。

PLS(PLUS) : サブウーファーを接続し常にサブウーファーから音を出したい場合。
このときサブウーファーからは「ON」に設定したときと同じ信号に加えて、大(LARGE)に設定したチャンネルの低音域も出力されます。これにより、大に設定したチャンネルの低音域はそのチャンネルのスピーカーとサブウーファーの両方から出力されることになります。

OFF : サブウーファーを接続しない場合。
低音域は他のスピーカーで再生されます。(スピーカーの設定によって低音域を再生するスピーカーは変わります)

- 「スピーカーの設定」でフロントスピーカーを小(SMALL)に設定していると、サブウーファーはONに固定され、OFFやPLSを選ぶことはできません。

クロスオーバー周波数の設定 (→28ページ)

「スピーカーの設定」で「S (SMALL)」に設定されたスピーカーがあるとき、何Hz以下の低音域を他のスピーカーで再生するのを設定します。

LFEアッテネータの設定 (→29ページ)

ドルビーデジタル信号やDTS信号に含まれるLFE成分(超低域信号成分)の信号レベルが大きすぎて、スピーカーから出る音に歪みが生じてしまう場合に、その信号レベルをアッテネート(減衰)する量を設定することができます。

- 0 dB : 収録されているレベルのまま再生します。
- 10 dB : レベルを10dBアッテネート(減衰)します。
- LFE OFF : LFE成分の音が出なくなります。

フロントスピーカーまでの距離の設定 (→29ページ)

リスニングポジション(視聴位置)からフロントスピーカーまでの距離を設定します。

・ 設定後に「ルーム設定」(→22ページ)を行うと、選択したルームタイプの設定値(下記)が優先されます。それぞれのスピーカーまでの距離を入力することによって、その差により生じる音のタイミングのズレが自動的に補正され、リスニングポジションで適切な音場効果を得ることができます。

センタースピーカーまでの距離の設定 (→30ページ)

リスニングポジション(視聴位置)からセンタースピーカーまでの距離を設定します。

・ 設定後に「ルーム設定」(→22ページ)を行うと、選択したルームタイプの設定値(下記)が優先されます。それぞれのスピーカーまでの距離を入力することによって、その差により生じる音のタイミングのズレが自動的に補正され、リスニングポジションで適切な音場効果を得ることができます。

サラウンドスピーカーまでの距離の設定 (→30ページ)

リスニングポジション(視聴位置)からサラウンドスピーカーまでの距離を設定します。

・ 設定後に「ルーム設定」(→22ページ)を行うと、選択したルームタイプの設定値(下記)が優先されます。それぞれのスピーカーまでの距離を入力することによって、その差により生じる音のタイミングのズレが自動的に補正され、リスニングポジションで適切な音場効果を得ることができます。

ルームタイプ(22ページ)における設定値

| ルームタイプ | フロントスピーカー までの距離 | センタースピーカー までの距離 | サラウンドスピーカー までの距離 | スピーカー出力レベル dB (23ページ) | | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|---|----|----|----|----|
| | | | | FL | C | FR | SR | FL | SW |
| S | 1.8 m | 1.5 m | 0.9 m | 0 | 0 | 0 | -3 | -3 | 0 |
| M (工場出荷時の設定) | 1.8 m | 1.5 m | 1.8 m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| L | 1.8 m | 1.5 m | 2.7 m | 0 | 0 | 0 | +1 | +1 | 0 |

サラウンドに関する設定

ダイナミックレンジコントロールの設定 (→31ページ)

ダイナミックレンジとは再生能力を表す用語で、どのくらい小さな音からどのくらい大きな音までをきちんと(小さな音はノイズに埋もれずに、大きな音は歪まずに)再生できるかを数値(dB)で表わしたものです。ダイナミックレンジコントロールとは、このダイナミックレンジを圧縮する機能です。音量を下げた映画を楽しむときなどは、ダイナミックレンジを圧縮すると微かな音も聞きやすくなり、映画をより一層楽しむことができます。

OFF : ダイナミックレンジを圧縮せずにソフトに収録されたまま再生します。

MAX : ダイナミックレンジを最も圧縮します。

MID : ダイナミックレンジを少し圧縮します。

- ・ この機能の効果が得られるのは、ダイナミックレンジコントロール対応のドルビーデジタルソフトですが、他のソフトを小音量で楽しむときにはミッドナイトリスニングモード(→38ページ)が効果的です。

デュアルモノの設定 (→31ページ)

1+1デュアルモノラル信号とは、モノラルの音声チャンネルを2つもつデジタル信号のことで、ここではデュアルモノラル信号が入力されたときにどちらの音声をどのスピーカーから出力するかを設定します。この設定は例えば以下のような1+1デュアルモノラルフォーマットのソースにのみ有効です。

- ・ BS デジタル放送のモノラルの二か国語放送や音声多重放送など
..... ステレオの二か国語放送などはデュアルモノラルとは異なるフォーマットになります。
- ・ 2か国語放送などをDVDレコーダーのデュアルモノラルモードで録画したもの
..... 録画モードの名称は機器によって異なります。
詳しくはDVDレコーダーの取扱説明書をご覧ください。

* 設定内容の確認(→40ページ)にて、今お聴きのソースがデュアルモノラルフォーマットかどうかを確認することができます。

ch1 : チャンネル1の音声のみをセンタースピーカーから出力する場合。(スピーカーの設定やリスニングモードの選択によっては左右の(フロント)スピーカーからチャンネル1の音声出力されます)

ch2 : チャンネル2の音声のみをセンタースピーカーから出力する場合。(スピーカーの設定やリスニングモードの選択によっては左右の(フロント)スピーカーからチャンネル2の音声出力されます)

L.c1 R.c.2 : チャンネル1の音声を左の(フロント)スピーカーから、チャンネル2の音声を右の(フロント)スピーカーから出力する場合。

インプットアッテネータの設定 (→32ページ)

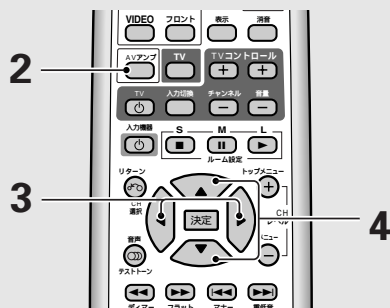
入力信号のレベルが大きすぎて、スピーカーから出る音に歪みが生じてしまう場合は、この設定をONにすると入力信号のレベルをアッテネート(減衰)することができます(アナログ入力信号にのみ有効)。

サラウンドに関する設定

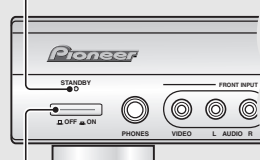
各項目についての詳しい説明は24ページから26ページをご覧ください。

スピーカーの設定

ここで設定の変更を行った時点で、その設定が自動設定よりも優先されます。ただし、その後センタースピーカーやサブウーファーを追加(接続)または削除(接続をはずす)した場合、ここで行った設定は無効となり、再度自動設定が行われます。詳しくは24ページをご覧ください。



STANDBYインジケータ



1



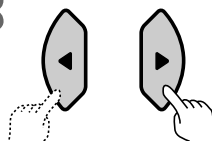
本機の電源を入れる。
STANDBYインジケータが点灯しているときは、20ページの手順2を参照して電源をONにします。

2



AVアンプボタンを押してリモコンをアンプ操作モードにする。

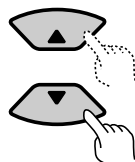
3




スピーカーの設定モードを選ぶ。
押すたびに各項目の設定モードに切り換わり、現在の設定内容が表示されます。

FS-CS-SS-50^{dB}

4



スピーカー設定の組み合わせを選ぶ。
押すたびに以下の11通りに切り換わります。

| |  | フロント スピーカー (F) | センター スピーカー (C) | サラウンド スピーカー (S) |
|---|---|----------------------|----------------------|-----------------------|
| ① | FS-CS-SS-80 ^{dB} | 小(S) | 小(S) | 小(S) |
| ② | FL-C_-SS-50 ^{dB} | 大(L) | 無し(_) | 小(S) |
| ③ | FL-C_-SL-80 ^{dB} | | | 大(L) |
| ④ | FL-CS-S_-80 ^{dB} | | 小(S) | 無し(_) |
| ⑤ | FL-CS-SS-80 ^{dB} | | | 小(S) |
| ⑥ | FL-CS-SL-80 ^{dB} | | | 大(L) |
| ⑦ | FL-CL-S_-80 ^{dB} | | 大(L) | 無し(_) |
| ⑧ | FL-CS-SS-50 ^{dB} | | | 小(S) |
| ⑨ | FL-CL-SL-80 ^{dB} | | | 大(L) |
| ⑩ | FS-C_-SS-50 ^{dB} | | 小(S) | 無し(_) |
| ⑪ | FS-CS-S_-80 ^{dB} | | 小(S) | 無し(_) |

お知らせ

- ・ フロントスピーカーを小(SMALL)に設定するときは、必ず低音域を再生するためにサブウーファーを接続してください。
- ・ 20秒間ボタン操作がない場合には、設定モードを終了します。
- ・ センタースピーカー、サラウンドスピーカーが共に無い組み合わせは選択できません。その場合はリスニングモード(→35ページ)を「ステレオ」か「バーチャル」にしてお聴きください。

続けて他の項目の設定を行うときは、各項目の設定方法の手順2から始めます。
設定モードを終了するには決定ボタン **決定** を押します。

お使いになる前に

各部の名称とはたし

接続

基本操作

設定

応用操作

リモコンの使いこなし

その他

サラウンドに関する設定

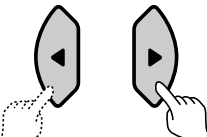
各項目についての詳しい説明は24ページから26ページをご覧ください。

サブウーファーの設定

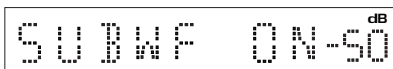
他の項目の設定操作から続けて行うときは手順2から始めます。

1 27ページの手順1～2の操作を行う。

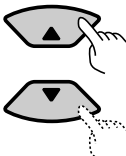
2



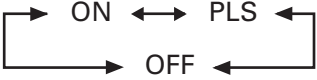
サブウーファーの設定モードを選ぶ。
押すたびに各項目の設定モードに切り換わり、
現在の設定内容が表示されます。




3



ONまたはPLS、OFFを選ぶ。
押すたびに以下のように切り換わります。



続けて他の項目の設定を行うときは、各項目の設定方法の手順2から始めます。

設定モードを終了するには決定ボタン  を押します。

お知らせ

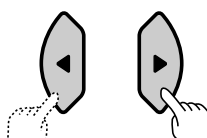
- ・「スピーカーの設定」でフロントスピーカーが小(SMALL)に設定されている場合、サブウーファーはONに固定され、OFFやPLSを選ぶことはできません。
- ・ONに設定していてもスピーカーの設定、リスニングモードの選択、入力信号の種類によってはサブウーファーから音が出ないことがあります。
- ・20秒間ボタン操作がない場合には、設定モードを終了します。

クロスオーバー周波数の設定

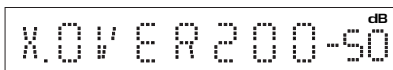
他の項目の設定操作から続けて行うときは手順2から始めます。

1 27ページの手順1～2の操作を行う。

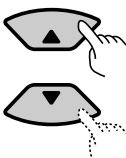
2



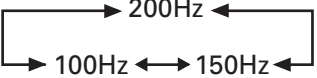
クロスオーバー周波数の設定モードを選ぶ。
押すたびに各項目の設定モードに切り換わり、
現在の設定内容が表示されます。




3



クロスオーバー周波数を選ぶ。
押すたびに以下のように切り換わります。



続けて他の項目の設定を行うときは、各項目の設定方法の手順2から始めます。

設定モードを終了するには決定ボタン  を押します。

お知らせ

- ・それぞれのスピーカーの性能によりますが、全て小さいスピーカーを使用している場合は200Hzに設定することをお勧めします。
- ・「スピーカーの設定」でフロント、センター、サラウンドスピーカーのいずれかが小(SMALL)に設定されているときのみ、クロスオーバー周波数は設定できます。
- ・20秒間ボタン操作がない場合には、設定モードを終了します。

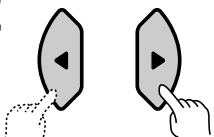
サラウンドに関する設定

各項目についての詳しい説明は24ページから26ページをご覧ください。

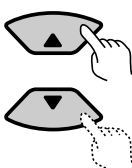
LFEアッテネータの設定

他の項目の設定操作から続けて行うときは手順2から始めます。

1 27ページの手順1～2の操作を行う。

2  LFEアッテネータの設定モードを選ぶ。
押すたびに各項目の設定モードに切り換わり、現在の設定内容が表示されます。

LFEATT 0-50 dB

3  アッテネート(減衰)量を選ぶ。
押すたびに以下のように切り換わります。



続けて他の項目の設定を行うときは、各項目の設定方法の手順2から始めます。

設定モードを終了するには決定ボタン **決定** を押します。

お知らせ

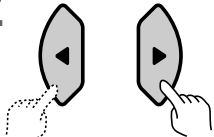
- すべてのアッテネート(減衰)量で試し、最適な状態に設定することをおすすめします。
- 20秒間ボタン操作がない場合には、設定モードを終了します。

フロントスピーカーまでの距離の設定

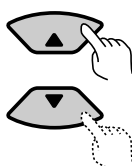
ここで設定を行った後にルーム設定(➡22ページ)を行うと、選択したルームタイプの設定値が優先されます。

他の項目の設定操作から続けて行うときは手順2から始めます。

1 27ページの手順1～2の操作を行う。

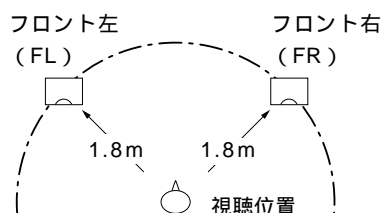
2  フロントスピーカーまでの距離の設定モードを選ぶ。
押すたびに各項目の設定モードに切り換わり、現在の設定内容が表示されます。

FRNT 1.8 m-50 dB

3  フロントスピーカーまでの距離を設定する。
0.3～9mの間を0.3m間隔で設定できます。

続けて他の項目の設定を行うときは、各項目の設定方法の手順2から始めます。

設定モードを終了するには決定ボタン **決定** を押します。



お知らせ

- フロントスピーカーまでの距離を設定すると、自動的にサブウーファーまでの距離もフロントスピーカーと同じ距離に設定されますので、サブウーファーとフロントスピーカーは視聴位置からほぼ同じ距離になるように設置してください(サブウーファーまでの距離の設定はありません)。
- 20秒間ボタン操作がない場合には、設定モードを終了します。

お使いになる前に

各部の名称とはたらき

接続

基本操作

設定

応用操作

リモコンの使いこなし

その他

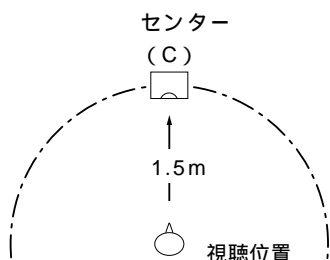
サラウンドに関する設定

各項目についての詳しい説明は24ページから26ページをご覧ください。

センタースピーカーまでの距離の設定

ここで設定を行った後にルーム設定(➡22ページ)を行うと、選択したルームタイプの設定値が優先されます。

他の項目の設定操作から続けて行うときは手順2から始めます。



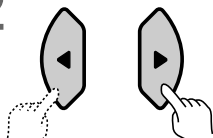
お知らせ

- ・「スピーカーの設定」で、センタースピーカーが無し(__)に設定されている場合は設定できません。
- ・20秒間ボタン操作がない場合には、設定モードを終了します。

1

27ページの手順1～2の操作を行う。

2

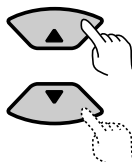


センタースピーカーまでの距離の設定モードを選ぶ。

押すたびに各項目の設定モードに切り換わり、現在の設定内容が表示されます。

CENT 1.5 m-50 dB

3



センタースピーカーまでの距離を設定する。

0.3～9mの間を0.3m間隔で設定できます。

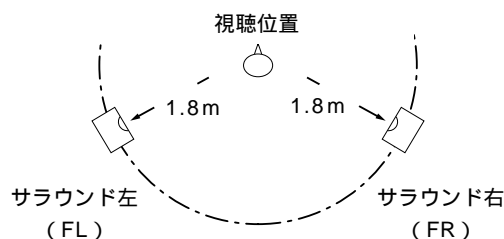
続けて他の項目の設定を行うときは、各項目の設定方法の手順2から始めます。

設定モードを終了するには決定ボタン **決定** を押します。

サラウンドスピーカーまでの距離の設定

ここで設定を行った後にルーム設定(➡22ページ)を行うと、選択したルームタイプの設定値が優先されます。

他の項目の設定操作から続けて行うときは手順2から始めます。



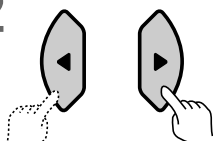
お知らせ

- ・「スピーカーの設定」で、サラウンドスピーカーが無し(__)に設定されている場合は設定できません。
- ・20秒間ボタン操作がない場合には、設定モードを終了します。

1

27ページの手順1～2の操作を行う。

2

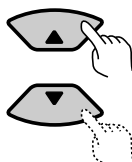


サラウンドスピーカーまでの距離の設定モードを選ぶ。

押すたびに各項目の設定モードに切り換わり、現在の設定内容が表示されます。

SURR 1.8 m-50 dB

3



サラウンドスピーカーまでの距離を設定する。

0.3～9mの間を0.3m間隔で設定できます。

続けて他の項目の設定を行うときは、各項目の設定方法の手順2から始めます。

設定モードを終了するには決定ボタン **決定** を押します。

サラウンドに関する設定

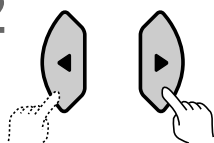
各項目についての詳しい説明は24ページから26ページをご覧ください。

ダイナミックレンジコントロールの設定

他の項目の設定操作から続けて行うときは手順2から始めます。

1 27ページの手順1～2の操作を行う。

2

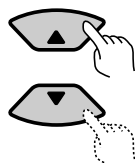


ダイナミックレンジコントロールの設定モードを選ぶ。

押すたびに各項目の設定モードに切り換わり、現在の設定内容が表示されます。

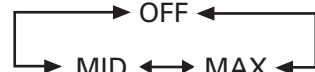
DRC OFF -50^{dB}

3



OFF、MIDまたはMAXを選ぶ。

押すたびに以下のように切り換わります。



お知らせ

- ・小さい音量で楽しむ場合は、MAX に設定することをおすすめします。
- ・20 秒間ボタン操作がない場合には、設定モードを終了します。

続けて他の項目の設定を行うときは、各項目の設定方法の手順2から始めます。

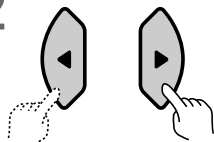
設定モードを終了するには決定ボタン **決定** を押します。

デュアルモノの設定

他の項目の設定操作から続けて行うときは手順2から始めます。

1 27ページの手順1～2の操作を行う。

2

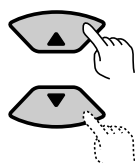


デュアルモノの設定モードを選ぶ。

押すたびに各項目の設定モードに切り換わり、現在の設定内容が表示されます。

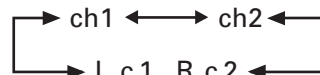
ch 1 -50^{dB}

3



再生するスピーカーと音声チャンネルを設定する。

押すたびに以下のように切り換わります。



お知らせ

- ・20 秒間ボタン操作がない場合には、設定モードを終了します。

続けて他の項目の設定を行うときは、各項目の設定方法の手順2から始めます。

設定モードを終了するには決定ボタン **決定** を押します。

お使いになる前に

各部の名称とはたらき

接続

基本操作

設定

応用操作

リモコンの使いこなし

その他

サラウンドに関する設定

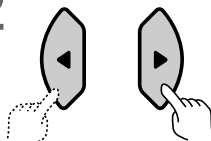
各項目についての詳しい説明は24ページから26ページをご覧ください。

インプットアッテネータの設定

他の項目の設定操作から続けて行うときは手順2から始めます。

1 27ページの手順1～2の操作を行う。

2

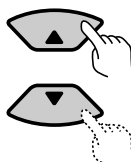


インプットアッテネータの設定モードを選ぶ。

押すたびに各項目の設定モードに切り換わり、現在の設定内容が表示されます。

INAT TOFF-50^{dB}

3



再生するスピーカーと音声チャンネルを設定する。

押すたびに以下のように切り換わります。

ON ↔ OFF



お知らせ

- ・インプットアッテネーターはアナログ信号にのみ機能します。
- ・20秒間ボタン操作がない場合には、設定モードを終了します。

続けて他の項目の設定を行うときは、各項目の設定方法の手順2から始めます。

設定モードを終了するには決定ボタン **決定** を押します。

いろいろな使い方

リスニングモードの種類と効果

本機では再生するスピーカーの数や、お聴きになるソフトのジャンルに合わせて最適なサウンドを選択することができます。

各入力ごと、ヘッドホンプラグを差しているときと差していないときそれぞれに独立してリスニングモードを設定することができます。(ヘッドホンプラグを差しているときは、ステレオまたはヘッドホンサラウンドのみ選択することができます)

2ch/マルチ(ソフトに忠実な再生)

- ・ **オート (AUTO)**
入力信号の音声フォーマットに合わせて、ステレオモードとスタンダードモードを自動で切り換え、ソフトに忠実な再生を行います。このモードにしておくと、モードを切り換えなくても、CDなど2chで収録されたソースは2chのまま、映画などマルチチャンネルで収録されたソースはマルチチャンネルのまま楽しむことができます。

2ch(2チャンネルステレオ再生、仮想サラウンド再生)

左右2つのフロントスピーカーのみで再生するときのリスニングモードです。(スピーカーの設定や入力信号の種類によってはサブウーファーからも音が出ます)

- ・ **ステレオ (STEREO)**
あらゆる入力信号についてステレオ再生(左右2つのスピーカーのみによる再生)します。
- ・ **バーチャル (VIRTUAL)**
仮想立体音響を再現し、マルチチャンネルサラウンド再生時の臨場感を2つのスピーカーのみでお楽しみ頂けます。本機ではバーチャル技術として、SRS社のTru Surround方式 TruSurround
by SRS を採用しています。
- ・ **ヘッドホンサラウンド (PHONES SURR.)**
ヘッドホンで聴いているときに、仮想立体音響を再現し、マルチチャンネルサラウンド再生時の臨場感をお楽しみ頂けます。(ヘッドホンプラグをヘッドホン端子に差し込んでいるときのみ選択することができます)

「リスニングモードの種類と効果」は次のページへ続きます。

お使いになる前に

各部の名称とはたらき

接続

基本操作

設定

応用操作

リモコンの使いこなし

その他


マルチ(ドルビープロロジックサラウンド再生、マルチチャンネルサラウンド再生)

フロントスピーカーに加え、センタースピーカーやサラウンドスピーカーも使って再生するときのリスニングモードです。(ヘッドホン差している状態ではこれらのモードは選択できません)

- ・ **スタンダード (STANDARD)**

モノラル信号やマルチチャンネル信号(5.1chサラウンドなど)はそのまま忠実にデコード(再生)し、2チャンネル信号(ドルビーサラウンド、PCMなど)はドルビープロロジックサラウンド再生します(ただし、DTSの2chステレオ信号、96kHz PCM信号は除きます)。このモードは、ドルビーデジタル、DTS、ドルビーサラウンド、MPEG-2 AAC、PCMのソースに対応しており、再生する音楽や映画ソフトの音声信号の種類を自動的に検出してデコード(再生)方式を切り換えます。

- ・ **5-D シアター (5-D)**

 マークのついたビデオやBS/CS放送や、ドルビーサラウンドで収録されたDVDソフトなどを、あたかも5.1chサラウンドソフトを再生しているかのような効果的かつ立体的な音響空間でお楽しみいただけます。また、ドルビーデジタルやDTSなどの5.1chサラウンドソフトを再生しているときも、よりいっそう広がりのあるサラウンド効果を得ることができます。

- ・ **ゲーム (GAME)**

ゲームのスピード感、躍動感をよりいっそう高めます。シューティングゲームやレーシングゲーム等、右へ左へ駆け巡るような流れのあるシーンの多いゲームに効果的です。

- ・ **TV サラウンド (TV SURR.)**

テレビ放送のほとんどの割合を占めるモノラル信号やステレオ信号もマルチチャンネルサラウンドで再生します。古い映画やスポーツ中継などのモノラル放送をマルチチャンネルサラウンドでお聴きになりたいときに効果的です。

- ・ **ミュージカル (MUSICAL)**

ほとんど球に近い理想の空間での反射音を再現します。宇宙空間に漂う未来のコンサートホールのイメージです。音楽ソフトやミュージカル系の映画の再生に効果的です。

- ・ **ドラマ (DRAMA)**

リアスピーカーからの音が一体となって、1つの大きなスピーカーのように響くイメージで、落ち着いた雰囲気映画を楽しんでいただけます。幅広い範囲でサラウンド効果が楽しめ、直接音もしっかりと響きます。ストーリー性重視の映画の再生に効果的です。

- ・ **アクション (ACTION)**

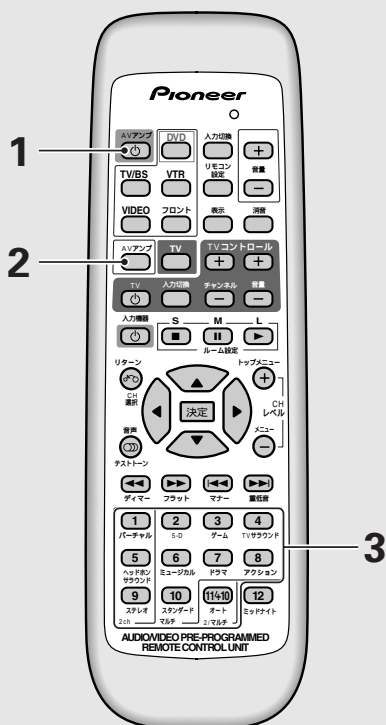
包み込むような空間での反射音を再現します。大きい音がしっかり定位し、躍動感、スピード感が楽しめます。アクションシーンや戦闘、爆発シーンの迫力が、包み込むように再現され、映画の迫力や臨場感を、あますところなく楽しんでいただけます。アクション系の映画の再生に効果的です。



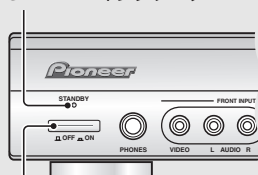
お知らせ

- ・ スピーカーの設定 (➡27 ページ) やサブウーファーの設定 (➡28 ページ) または入力信号の種類によって、再生するスピーカーが変わることがあります。

リスニングモードの選択



STANDBYインジケータ



1



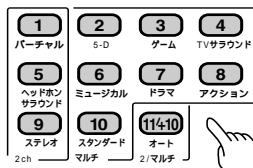
本機の電源を入れる。
STANDBYインジケータが点灯しているときは、20ページの手順2を参照して電源をONにします。

2



AVアンプボタンを押してリモコンをアンプ操作モードにする。

3



リスニングモードを選ぶ。
選んだモードに応じたインジケータが点灯します。
(モードとインジケータ点灯の関係については36～37ページをご覧ください)

お知らせ

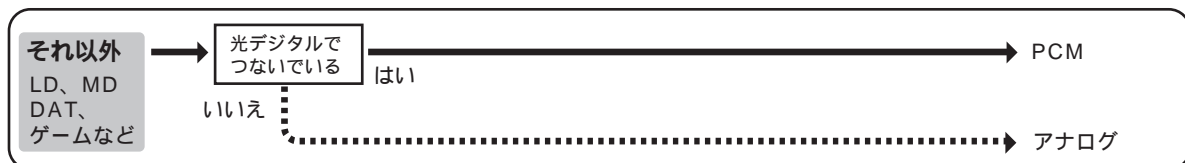
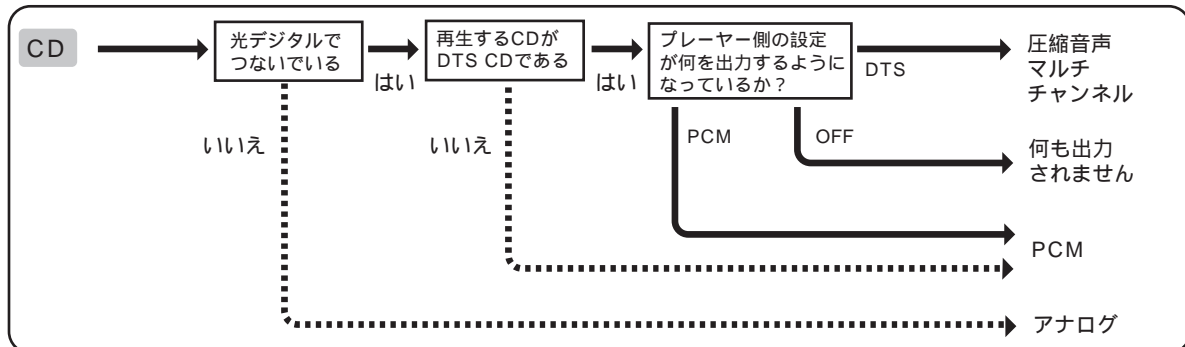
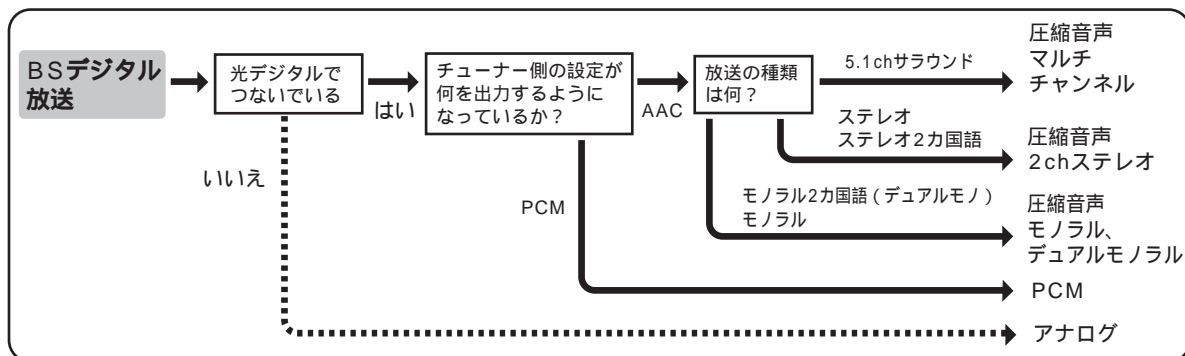
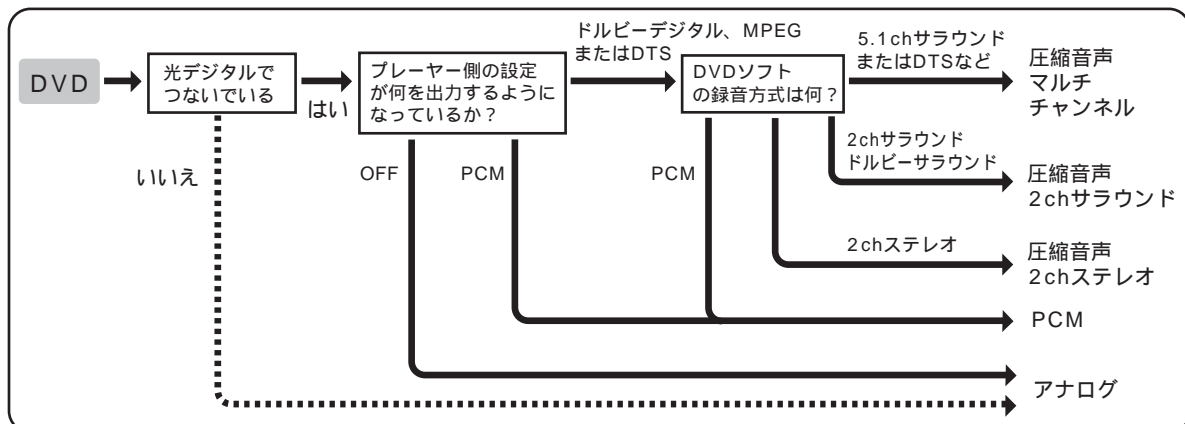
- 工場出荷時は「オート」に設定されています。
- 各入力ごとに、ヘッドホンプラグを差しているときと差していないときそれぞれに独立してリスニングモードを設定することができます。
- ヘッドホンプラグを差しているときは、ステレオまたはヘッドホンサラウンドのみ選択することができます。
- ヘッドホンサラウンドモードは、ヘッドホンプラグをヘッドホン端子に差しているときのみ選択できます。
- DTSの2chステレオ信号については、リスニングモードの選択に関わらずステレオ再生します。
- 96kHz リニアPCM信号を再生しているときは、オートまたはステレオのみ選択することができます。それ以外のモードに設定しているときに96kHz リニアPCM信号が入力されると、自動的にオートに切り換わります。

いろいろな使い方

各モードにおけるインジケータの点灯一覧

入力信号の種類やリスニングモードの選択に合わせて、各種インジケータが点灯します。下の表で入力信号の種類を調べ、右ページの表にあてはめてみてください。表の通りにインジケータが点灯しているかどうか、好みに合った再生がされているかを確認することができます。(入力信号の種類は、40ページの「設定内容の確認(表示切換)」でも確認することができます。)

入力信号の種類の確認(下表)とインジケータ点灯一覧表(右ページ表)



いろいろな使い方

| 入力信号 | 赤 — INPUT SIGNAL — DIGITAL MULTI ch | 緑 — INPUT SIGNAL — DIGITAL MULTI ch | リスニングモード | オレンジ PROLOGIC | 緑 DIGITAL | 緑 DTS | 緑 MPEG-2 AAC | オレンジ VIRTUAL PHONES SURR. | 赤 STEREO | 再生方式 (各方式の説明は49ページをご覧ください) |
|--|---|---|----------------------|------------------|--------------|----------|-----------------|------------------------------|-------------|-------------------------------|
| 圧縮音声 マルチ チャンネル (5.1ch サラウンド など) | — INPUT SIGNAL — DIGITAL MULTI ch | — INPUT SIGNAL — DIGITAL MULTI ch | ステレオ | ● | ⦿ | ⦿ | ⦿ | ● | ⦿ | 2チャンネル ステレオ再生 |
| | | | バーチャル、 ヘッドホンサラウンド | ● | ⦿ | ⦿ | ⦿ | ⦿ | ● | 仮想サラウンド 再生(2ch) |
| | | | それ以外 (オートを含む) | ● | ⦿ | ⦿ | ⦿ | ● | ● | マルチチャンネル サラウンド再生 |
| 圧縮音声 2ch サラウンド (ドルビー サラウンド) | — INPUT SIGNAL — DIGITAL MULTI ch | — INPUT SIGNAL — DIGITAL MULTI ch | ステレオ | ● | ⦿ | ⦿ | ⦿ | ● | ⦿ | 2チャンネル ステレオ再生 |
| | | | バーチャル、 ヘッドホンサラウンド | ⦿ | ⦿ | ⦿ | ⦿ | ⦿ | ● | 仮想サラウンド 再生(2ch) |
| | | | それ以外 (オートを含む) | ⦿ | ⦿ | ⦿ | ⦿ | ● | ● | ドルビープロロジック サラウンド再生 |
| 圧縮音声 2ch ステレオ | — INPUT SIGNAL — DIGITAL MULTI ch | — INPUT SIGNAL — DIGITAL MULTI ch | オート、 ステレオ | ● | ⦿ | ⦿ | ⦿ | ● | ⦿ | 2チャンネル ステレオ再生 |
| | | | バーチャル、 ヘッドホンサラウンド | ⦿ | ⦿ | ⦿ | ⦿ | ⦿ | ● | 仮想サラウンド 再生(2ch) |
| | | | それ以外 | ⦿ | ⦿ | ⦿ | ⦿ | ● | ● | ドルビープロロジック サラウンド再生 |
| 圧縮音声 モノラル/ デュアル モノラル | — INPUT SIGNAL — DIGITAL MULTI ch | — INPUT SIGNAL — DIGITAL MULTI ch | ステレオ | ● | ⦿ | ⦿ | ⦿ | ● | ⦿ | 2チャンネル ステレオ再生 |
| | | | バーチャル、 ヘッドホンサラウンド | ● | ⦿ | ⦿ | ⦿ | ⦿ | ● | 仮想サラウンド 再生(2ch) |
| | | | TVサラウンド | ● | ⦿ | ⦿ | ⦿ | ● | ● | マルチチャンネル サラウンド再生 |
| | | | それ以外 (オートを含む) | ● | ⦿ | ⦿ | ⦿ | ● | ● | モノラル 再生 |
| PCM | — INPUT SIGNAL — DIGITAL MULTI ch | — INPUT SIGNAL — DIGITAL MULTI ch | オート、ステレオ | ● | ● | ● | ● | ● | ⦿ | 2チャンネル ステレオ再生 |
| | | | バーチャル、 ヘッドホンサラウンド | ⦿ | ● | ● | ● | ⦿ | ● | 仮想サラウンド 再生(2ch) |
| | | | それ以外 | ⦿ | ● | ● | ● | ● | ● | ドルビープロロジック サラウンド再生 |
| アナログ | — INPUT SIGNAL — DIGITAL MULTI ch | — INPUT SIGNAL — DIGITAL MULTI ch | オート、ステレオ | ● | ● | ● | ● | ● | ⦿ | 2チャンネル ステレオ再生 |
| | | | バーチャル、 ヘッドホンサラウンド | ⦿ | ● | ● | ● | ⦿ | ● | 仮想サラウンド 再生(2ch) |
| | | | それ以外 | ⦿ | ● | ● | ● | ● | ● | ドルビープロロジック サラウンド再生 |

お使いになる前に

各部の名称とはたつき

接続

基本操作

設定

応用操作

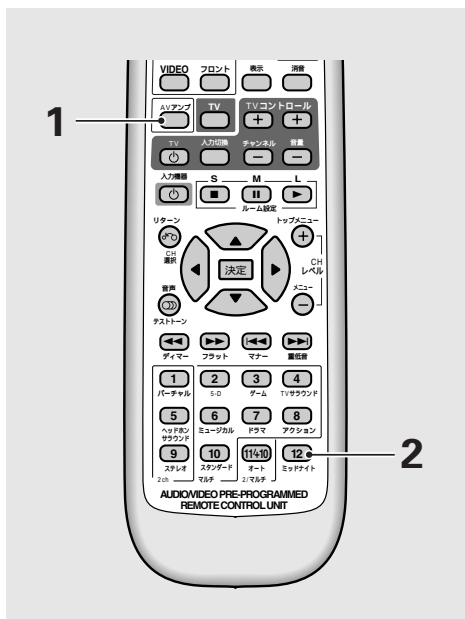
リモコンの使いこなし

その他

いろいろな使い方

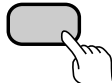
ミッドナイトリスニングモード(ミッドナイト)

夜間など小音量で聴いていると、どうしても響きが少なくなったり、微小な音やセリフが聞こえなかったりします。ミッドナイトリスニングモードをONにすると、小音量でも映画や音楽の情報を聞き漏らすことなくお楽しみいただけます。(各入力ごとにON/OFFを設定できます)



1

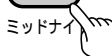
AVアンプ



AVアンプボタンを押してリモコンをアンプ操作モードにする。

2

12



ミッドナイトボタンを押す。
ミッドナイトリスニングモードがONになり、インジケータ(音量表示左上の●)が点灯します。

MIDNIGHT 50 dB

押すたびに、ON(MIDNIGHT)またはOFF(NIGHT. OFF)に切り換わります。

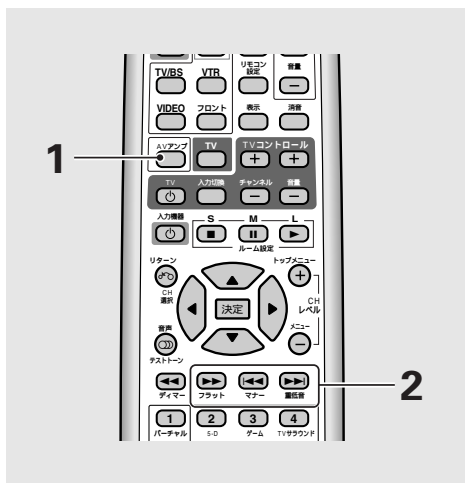
お知らせ

- ・ 音量に合わせて効果も自動調整されます。
- ・ リスニングモードが「バーチャル」に設定されているときは「バーチャル」モードの効果が弱まる場合があります。

音色の選択(フラット、マナー、重低音)

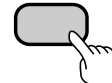
お好みの音色を次の3つの中から選ぶことができます。(各入力ごとに設定できます)

- ・ フラット(FLAT) : ソースに収録されている音色のまま再生します。
- ・ マナー(MANNER) : キンキンする高音や、ドンドン響く低音を和らげて再生します。高音が鋭くて耳につくときや、低音が大きすぎて不快なときなどに効果的です。
- ・ 重低音(S.BASS) : 低音のレベルを上げて迫力ある再生にします。



1

AVアンプ



AVアンプボタンを押してリモコンをアンプ操作モードにする。

2



フラット



マナー



重低音

音色を選ぶ。

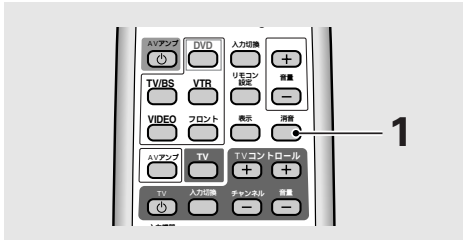
お知らせ

- ・ 効果は再生するソフトによって差があります。
- ・ リスニングモードが「バーチャル」の場合、音色をフラット以外に選択すると、「バーチャル」の効果が弱まる場合があります。
- ・ 工場出荷時は「フラット」に設定されています。

その他の機能

消音(ミュート)

ボタン1つで一時的に音を消す(ミュートする)ことができます。

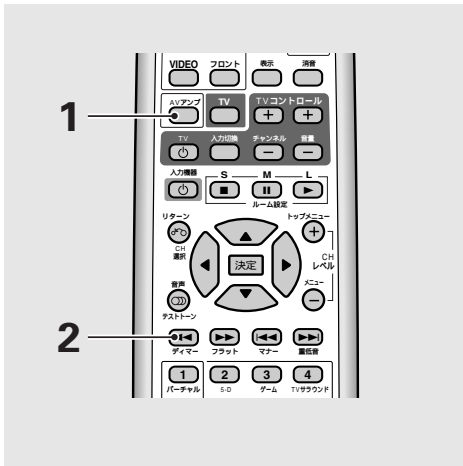


消音ボタンを押す。

一時的に音が消えます。もう一度押すと、元の音量に戻ります。音量+/-ボタンでも元の音量に戻せます。

表示部の明るさ調整(ディマー)

表示部の明るさを4段階に調整することができます。



AVアンプボタンを押してリモコンをアンプ操作モードにする。



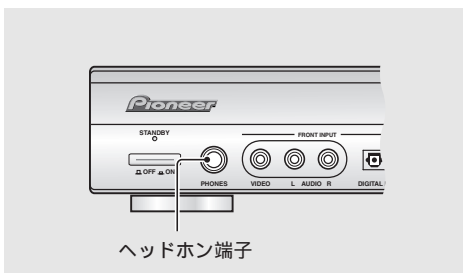
ディマーボタンを押して好みの明るさに調整する。

押すたびに表示部の明るさが「明るい」「少し暗い」「暗い」「OFF」の4段階で切り換わります。

お知らせ

- ・ OFFのときはインジケータも消灯し、音量レベル表示のみがうっすらと点灯します。
- ・ 設定した明るさに関わらず、何かの操作をしたときは明るく点灯し、2秒後に元の明るさに戻ります。

ヘッドホンを使う



1 ヘッドホンプラグをヘッドホン端子に差し込む。

- ・ 差し込むとスピーカーから音は出なくなります。
- ・ リスニングモードはステレオとヘッドホンサラウンドのみの選択になります。

いろいろな使い方

設定内容の確認(表示切換)

現在の各種設定内容や、入力信号の種類を確認(表示)することができます。



1

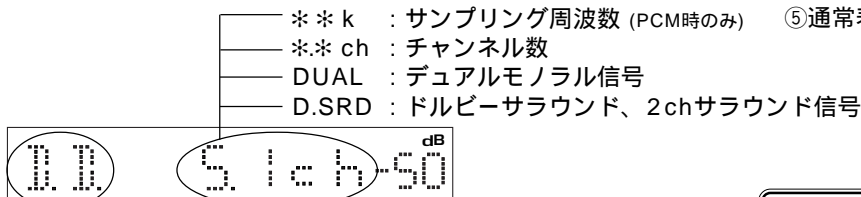


表示を切換えて設定内容を確認する。

押すたびに設定内容の表示が以下の①～⑤の順に切り換わります。

- ① リスニングモード(⇒33ページ)
- ② 音色(⇒38ページ)
- ③ ミッドナイトリスニングモード(⇒38ページ)
- ④ 入力信号の種類(⇒48,49ページ)
- ⑤ 通常表示に戻る

(入力信号表示の見方) <



- D.D : ドルビーデジタル信号
- DTS : DTS信号
- AAC : MPEG-2 AAC信号(BSデジタル放送)
- PCM : PCM信号
- ANALOG : アナログ信号
- MPG : MPEG-2信号

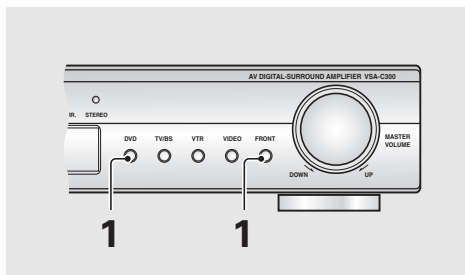
お知らせ

- ・ リスニングモードが「ヘッドホンサラウンド」モードに設定されているときは「P SURR.」と表示されます。

アナログ入力モード

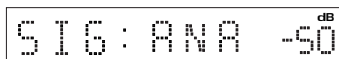
デジタル接続の有り/無しに関わらず、アナログ入力信号を選択することができます。

電源を切るとアナログ入力モードは解除されます。



1

DVDボタンを押しながらFRONTボタンを約1秒間押す



全ての入力においてアナログ入力モードになります。

2

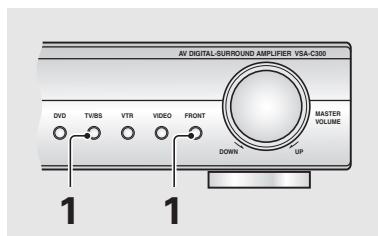
入力を選択する

お知らせ

- ・ アナログ入力モードを解除するには、手順1をもう一度行うか、電源を切ってください。
- ・ この設定を行うと、他の入力に切り換えたときもアナログ入力信号が選択されます。デジタル入力信号を再生したいときはアナログ入力モードを解除してください。

設定のオールリセット(本体操作のみ)

本機の全ての機能の設定(リモコンのプリセットコード設定は除く)を工場出荷時と同じ状態(本ページ下)に戻します。この操作を行う前に、必要に応じて現在の設定状況を覚え書きして残しておくことをおすすめします。



1 TV/BSボタンとFRONTボタンを同時に5秒以上押し続ける



全ての設定がリセットされ、入力がDVDに切り換わります。



お知らせ

- ・ 約1ヶ月以上、主電源をOFFにしたり、電源コードを電源コンセントから抜いておいた場合も設定がオールリセットされます。
- ・ リモコンのプリセットコード設定のリセットについては45ページをご覧ください。

工場出荷時の設定一覧(本体)

設定のオールリセット(本ページ上)を行うと、各機能は以下のように設定されます。

| 設定項目 | 初期値 | 参照ページ |
|-----------------------------|--|-------|
| スピーカーの設定 | 自動設定 | 27ページ |
| サブウーファーの設定 | 自動設定 | 28ページ |
| クロスオーバー周波数 | 200Hz | 28ページ |
| LFEアッテネータ | 0dB | 29ページ |
| フロントスピーカーまでの距離 | 1.8m | 29ページ |
| センタースピーカーまでの距離 | 1.5m | 30ページ |
| サラウンドスピーカーまでの距離 | 1.8m | 30ページ |
| ダイナミックレンジコントロール | OFF | 31ページ |
| デュアルモノの設定 | ch1 | 31ページ |
| インプットアッテネータ | OFF | 32ページ |
| 音色の選択 | FLAT(すべての入力) | 38ページ |
| ミッドナイトリスニングモード | OFF(すべての入力) | 38ページ |
| スピーカー出力レベル | フロント 左/右(0dB)、センター(0dB)、 サラウンド 左/右(0dB)、サブウーファー(0dB)、 | 23ページ |
| 表示部の明るさ調整(ディマー) | 明るい | 39ページ |
| 入力 | DVD | 20ページ |
| 音量 | - - - (最小) | 20ページ |
| リスニングモード | オート(すべての入力) | 35ページ |
| リスニングモード (ヘッドホンを差しているとき) | ステレオ(すべての入力) | 35ページ |



お知らせ

- ・ 工場出荷時のリモコンのプリセットコード設定については42ページをご覧ください。

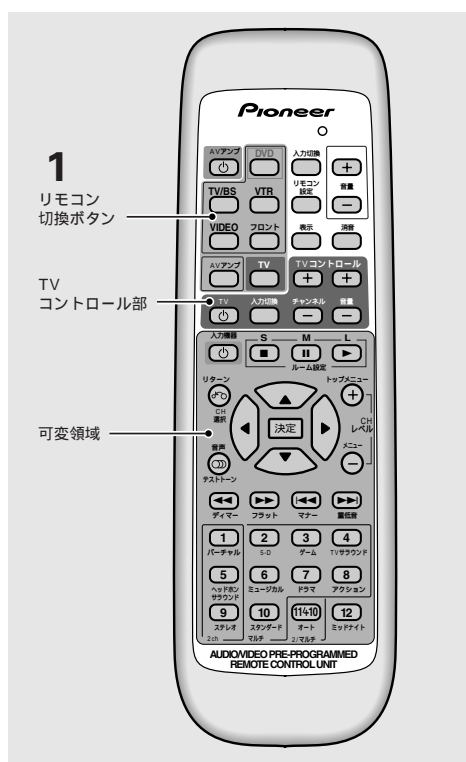
リモコンの使いになし

付属のリモコンで操作モードを切り換えて、本機以外のパイオニア製品や他社の機器を操作することができます。

工場出荷時は各リモコン切換ボタンにパイオニアの代表機器のプリセットコード(リモコンコード)が割り当てられています(下記参照)ので、操作モードを切り換えても操作できないときや、他社の機器を操作するときはプリセットコードの設定を行う必要があります(一度設定をすれば、次からは操作モードを切り換えるだけで操作できます)。また、工場出荷時の設定では、操作モードの切り換え操作を行うと、同時に入力も切り換わりますが、入力の直接選択(➡43ページ)をOFFにすることで操作モードのみを切り換えることもできます。

操作モードの切り換え(他機器の操作)

リモコンの操作モード(下図の可変領域のボタンの働き)を操作したい機器のモードに切り換えます。各機器の操作モードを選んだときの各ボタンの働きについては46ページをご覧ください。



1



操作したい機器を選ぶ

リモコンの操作モードと本機の入力が選択した機器に切り換わります。

(操作モードだけを切り換えたいときは、入力の直接選択(右ページ)をOFFに設定してください)

工場出荷時の設定では、各ボタンを押すと、以下の各パイオニア機器の操作モードになります。

| リモコン 切換ボタン | 機器(パイオニア製品) | プリセットコード |
|---------------|------------------|----------|
| DVD | DVDプレーヤー | 000 |
| TV/BS | BSデジタルチューナー内蔵テレビ | 231 |
| VTR | DVDレコーダー | 456 |
| VIDEO | テレビ(地上波放送) | 667 |
| FRONT | VTR | 400 |
| TV | テレビ(地上波放送) | 667 |
| AVアンプ | 本機 | |



お知らせ

- ・操作モードを切り換えても他機器を操作できないときは、プリセットコード設定(➡44～45ページ)を行ってください。
- ・入力の直接選択(➡43ページ)がOFFに設定されているときは、入力はそのまま切り換わらずに、リモコンの操作モードのみを切り換えます。

TVコントロール部について

TVコントロール部は操作モードの切り換えに関わらず、常にTVボタンに割り当てられた機器の操作をすることができます。ただし、「TV」ボタン以外にもテレビ機器が割り当てられているボタンがある場合、その機器の操作モードにすると、TVコントロール部もその機器の操作ボタンに切り換わります。つまり、工場出荷時の設定で「TV/BS」「VIDEO」ボタンには、テレビ機器のプリセットコードが割り当てられているので、これらのボタンを押したときには、TVコントロール部もその機器の操作モードに切り換わります。

入力 of 直接選択

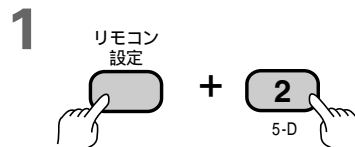
操作モードの切替操作 (➡42 ページ) を行うときに、本機の入力も同時に切り換えるかどうかをあらかじめ設定しておく機能です。OFF に設定すると切替操作を行ったときに入力はそのままで、リモコンの操作モードだけを切り換えます。(工場出荷時はON に設定されています)

OFF に設定するとき

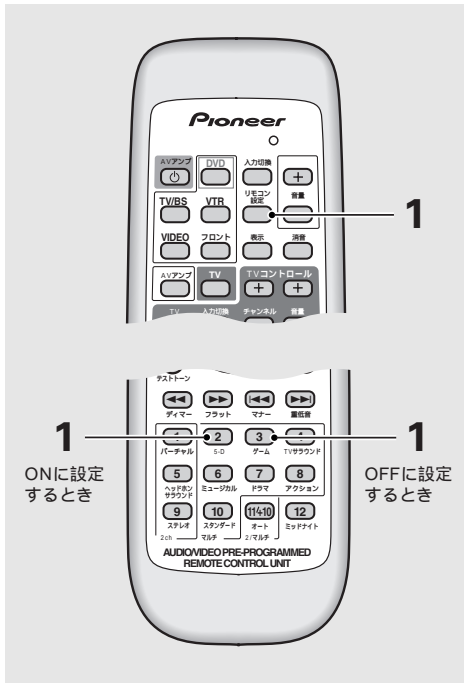


リモコン設定ボタンを押しながら数字ボタン 3 を押す
この場合、入力を切り換えるときは入力切替ボタンを使ってください。

ON に設定するとき



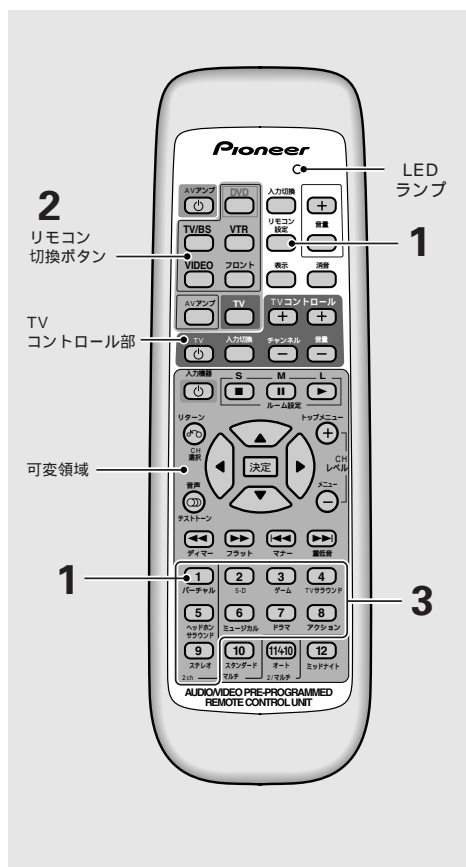
リモコン設定ボタンを押しながら数字ボタン 2 を押す
この場合、リモコン切替ボタンを押すと入力も同時に切り換わります。



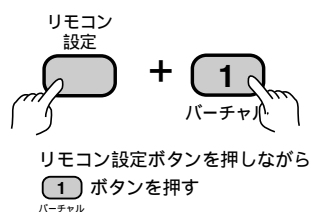
リモコンの使いこなし

プリセットコード設定（リモコンコードの呼び出し）

リモコン切換ボタンに操作したい機器のプリセットコード（リモコンコード）を割り当てます。
操作したい機器に主電源ボタンがある場合は、ONにしてから以下の手順にお進みください。
工場出荷時に割り当てられているプリセットコードについては42ページをご覧ください。
対応機器の種類とメーカーについては「プリセットコードリスト」(⇒47ページ)をご覧ください。

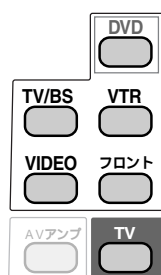


1



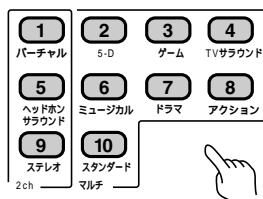
プリセットコード設定モードにする。
リモコンのLEDランプが点滅します。
プリセットコード設定モードを中止するには、もう一度リモコン設定ボタンを押します。

2



割り当てたいリモコン切換ボタンを選ぶ。
リモコンのLEDランプが点灯に変わります。
・AVアンプボタンには本機のリモコンコードが割り当てられているため、設定することはできません。

3



操作したい機器にリモコンを向け、その機器に該当する3桁のコードナンバー(⇒47ページ)を入力する。(0を入力するには 10 ボタンを押します)



お知らせ

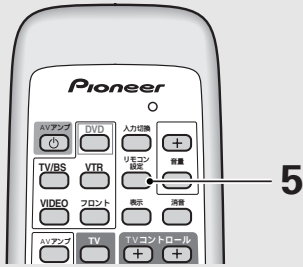
- ・30秒間ボタン操作がない場合は自動的に設定モードを終了します。
- ・操作の途中でリモコン設定ボタンを押すと設定モードを終了します。



お知らせ

- ・コードナンバー入力時にリモコンを操作したい機器の方に向けていないと電源はON/OFFしません。
- ・STANDBY/ONモードがない機器については正しく設定ができていても、電源は切り換わりません。この場合は、そのまま手順5へ進み、その後、実際に操作できるか確認してください。
- ・機器の電源がON/OFFしない場合で、その機器に別のコードナンバーがある場合は、別のコードナンバーを使って手順2からやり直してみてください。

リモコンの使いこなし



4 他の機器も設定する場合は手順2～3を繰り返す。



プリセットコード設定モードを終了する。
最後に設定した機器の操作モードに切り換わります。

テレビ機器について

テレビ、CATV、BSデジタルチューナー(BSデジタルチューナー内蔵テレビも含む)といったテレビ機器のプリセットコードを割り当てると、可変領域だけでなく、TVコントロール部でもその機器を操作できるようになります。TVコントロール部の操作モードはコードを割り当てるボタンによって切り換わり方が変化します。

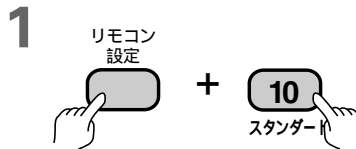
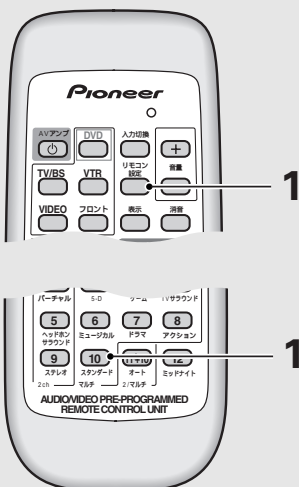
- ・ TVボタン以外に割り当てたとき
リモコンをその機器の操作モードに切り換えたときに、TVコントロール部でもその機器が操作できるようになります。(工場出荷時には、「TV/BS」VIDEO ボタンに割り当てられています)
- ・ TVボタンに割り当てたとき
テレビ機器の操作モードに切り換えたとき以外は常に、TVコントロール部でその機器が操作できます。

お知らせ

- ・ TV/BS ボタンに 231、TV ボタンに 667 を割り当てると、操作モードを切り換えて、BS デジタル放送と地上波放送が選局できるようになります。

プリセットコード設定のリセット

全てのプリセットコード設定を工場出荷時と同じ状態(➡42 ページ)に戻します。



リモコン設定ボタンを押しながら数字ボタン 10 を3秒以上押し続ける

リモコンのLEDランプが3回点滅したところで全てのプリセットコード設定が工場出荷時と同じ状態になり、リモコンの操作モードはDVDに切り換わります。

- ・ 3回点滅する前に手を離した場合、設定のリセットはキャンセルされ、プリセットコードは最後に設定した状態のままになります。
- ・ 工場出荷時のプリセットコード設定については、42 ページの表をご覧ください。

お使いになる前に

各部の名称とはたらき

接続

基本操作

初期設定

応用操作

リモコンの使いこなし

その他

リモコンの使いこなし

各操作モードにおける各ボタンの働き

AVアンプ(本機)の操作モードに切り換えたとときの各ボタンの働きについては13ページをご覧ください。

| ボタン | DVD | DVD機能付きゲーム機 | テレビ | BSデジタルチューナー内蔵テレビ | CATV | VTR (ビデオデッキなど) | CD/CD-R/MD/TAPE | TUNER |
|------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| | DVDレコーダー | | | BSデジタルチューナー | | | | |
| | LD | | | | | | | |
| | 電源のON/OFF | | 電源のON/OFF | 電源のON/OFF | 電源のON/OFF | 電源のON/OFF | 電源のON/OFF | 電源のON/OFF |
| (ルーム設定L) | 再生 | 再生 (START) | | 番組内容を表示 | | 再生 | 再生 | |
| (ルーム設定S) | 停止 | 停止 (x) | | | | 停止 | 停止 | BAND |
| (ルーム設定M) | 一時停止 | 一時停止 | | 機能ナビを表示 | | 一時停止 | 一時停止 | CLASS |
| (フラット) | 早送り | 早送り (R2) | BS7 | 赤 | | 早送り | 早送り | |
| (ディマー) | 早戻し | 早戻し (L2) | BS5 | 青 | | 早戻し | 早戻し | |
| (重低音) | 次のチャプター (トラック)の 頭出し | (R1) | BS11 | 黄 | ページを1つ 上げる | チャンネル を1つ上げる | トラックの 頭出し | DIRECT ACCESS |
| (マナー) | 前のチャプター (トラック)の 頭出し | (L1) | BS9 | 緑 | ページを1つ 上げる | チャンネル を1つ下げる | トラックの 頭出し | MPX |
| リターン (CH選択) | [DVD/DVD レコーダー] 設定画面などで1 つ前に戻る | 1つ前に戻る | | 設定画面などで1つ前に 戻る | exit | | | |
| トップメニュー (CHレベル+) | [DVD/DVD レコーダー] トップメニュー 画面を表示 | トップメニュー 画面を表示 () | | 番組表を表示 | ガイド表示 | チャンネル を1つ上げる | | |
| メニュー (CHレベル-) | [DVD/DVD レコーダー] 各種メニュー 画面を表示 | メニュー画面 を表示 () | 各種メニュー 画面を表示 | BSメニュー/番組ナビ を表示 | 各種メニュー 画面を表示 | チャンネル を1つ下げる | | |
| 音声 (テストトーン) | 再生音声の 切り換え | 音声切り替え (R3) | | 音声切り替え | | | | |
| | 各種メニュー 画面を操作 | 各種メニュー 画面を操作 | | 各種メニュー 画面を操作 | 各種メニュー 画面を操作 | | | ▲▼(TUNE+/-) ◀▶ (STATION+/-) |
| ▲▼同時押し | [DVDレコーダー] 録画 | | | | | 録画 | | |
| 決定 | 操作を決定 | 決定 () | 操作を決定 | 操作を決定 | 操作を決定 | | | |
| 数字ボタン (1 ～ 9) | チャプター (トラック)の ダイレクト選択 | チャプター (トラック)の ダイレクト選択 | チャンネルの ダイレクト 選択 | [BSチューナー内蔵TV] BSデジタルチャンネル のダイレクト選択 [BSデジタルチューナー] チャンネルの ダイレクト選択 | チャンネルの ダイレクト 選択 | チャンネルの ダイレクト 選択 | トラックの ダイレクト選択 | 放送局の ダイレクト選択 |
| 数字ボタン 10 | チャプター (トラック)の ダイレクト選択 10 | チャプター (トラック)の ダイレクト選択 0 | チャンネルの ダイレクト 選択 10 | [BSチューナー内蔵TV] BSデジタルチャンネル のダイレクト選択 10 [BSデジタルチューナー] チャンネルの ダイレクト選択 10 | チャンネルの ダイレクト 選択 10 | チャンネルの ダイレクト 選択 10 | トラックの ダイレクト選択 10 | 放送局の ダイレクト選択 0 |
| 数字ボタン (11 / + 10) | チャプター (トラック)の ダイレクト選択 + 10 | 字幕切り替え (L3) | チャンネルの ダイレクト 選択 11 または + 10 | [BSチューナー内蔵TV] BSデジタルチャンネル のダイレクト選択 11 [BSデジタルチューナー] データ放送を表示 | | チャンネルの ダイレクト 選択 11 または + 10 | トラックの ダイレクト選択 + 10 | |
| 数字ボタン (12) | [DVD] 初期設定画面 を表示 [DVDレコーダー] ディスク ナビゲーター 画面を表示 [LD] A面とB面の切 り替え | (SELECT) | チャンネルの ダイレクト 選択 12 | [BSチューナー内蔵TV] BSデジタルチャンネル のダイレクト選択 12 [BSデジタルチューナー] i. LINK | 選択した チャンネルの 決定 | チャンネルの ダイレクト 選択 12 または入力切換 | [CD] DISC [MD] OPEN/CLOSE | |
| TV コントロール部の 切り換え | 無し | 無し | 有り | 有り | 有り | 無し | 無し | 無し |

ご注意:

- メーカーや製品によっては、操作できなかったり、違えばたらきをするボタンがあります。

プリセットコードリスト

| 機器 | メーカー名 | メーカーコード | 機器 | メーカー名 | メーカーコード | |
|-------------|-------------------|------------------------------|--|------------------------|-------------------------|--------------------|
| DVD | TOSHIBA | 001 | CATV | PIONEER | 700 | |
| | SONY | 002, 016 (DVD機能付きゲーム機) | | LD | SONY | 101 |
| | PANASONIC | 003 | PANASONIC | | 105, 106 | |
| | VICTOR | 004 | KENWOOD | | 103 | |
| | SAMSUNG | 005 | PHILIPS | | 104 | |
| | SHARP | 006 | MITSUBISHI | | 100 | |
| | AKAI | 007 | PIONEER | | 100, 111 (DVD/LD) | |
| | DENON | 010 | CD | | SONY | 301, 316, 317, 318 |
| | HITACHI | 012 | | TECHNICS | 304, 326 | |
| | PHILIPS | 013 | | PANASONIC | 304, 326 | |
| | PIONEER | 000, 003, 008 111 | | KENWOOD | 310, 311, 321 | |
| | *BSデジタルチューナー内蔵テレビ | PIONEER | | 231 (BSデジタル) 667 (地上波) | DENON | 309 |
| | | | | | PHILIPS | 312, 322 |
| テレビ | PANASONIC | 622 | | YAMAHA | 314, 315, 328 | |
| | SONY | 604 | | VICTOR | 303 | |
| | TOSHIBA | 663 | | TEAC | 305, 306, 324, 325, 327 | |
| | MITSUBISHI | 609 | | ONKYO | 307, 308, 320 | |
| | HITACHI | 664 | | MARANTZ | 323, 312, 324 | |
| | VICTOR | 665 | | SANYO | 313 | |
| | SHARP | 602 | | PIONEER | 300 | |
| | SANYO | 614 | CD-R | PHILIPS | 346 | |
| | AIWA | 660 | | PIONEER | 345 | |
| | NEC | 659 | MD | SONY | 901 | |
| | FUNAI | 658 | | KENWOOD | 903 | |
| | FUJITSU | 666 | | SHARP | 902 | |
| | PIONEER | 667 (地上波のみ) 231 | | TEAC | 904 | |
| DVDレコーダー | PIONEER | 456 | | ONKYO | 905 | |
| | KENWOOD | 456 | | DENON | 906 | |
| | SANYO | 456 | | PIONEER | 900, 902 | |
| | MITSUBISHI | 456 | DAT | PIONEER | 907 | |
| BSデジタルチューナー | PANASONIC | 226 | チューナー | PIONEER | 500 | |
| | VICTOR | 227 | | * | | |
| | TOSHIBA | 228 | TV/BSボタンに231、TVボタンに667を割り当てると、操作モードを切り換えて、BSデジタル放送と地上波放送が選局できるようになります。 | | | |
| | PIONEER | 226, 231 | | | | |
| VTR | PANASONIC | 462, 463, 473 | | | | |
| | TOSHIBA | 464, 474 | | | | |
| | HITACHI | 465, 472 | | | | |
| | SONY | 460, 461, 475, 476, 477, 478 | | | | |
| | MITSUBISHI | 466, 467, 470 | | | | |
| | SANYO | 468 | | | | |
| | SHARP | 469, 471 | | | | |
| | VICTOR | 407, 431, 428 | | | | |
| | NEC | 429 | | | | |
| | PIONEER | 400 | | | | |

*

TV/BSボタンに231、TVボタンに667を割り当てると、操作モードを切り換えて、BSデジタル放送と地上波放送が選局できるようになります。

お使いになる前に

各部の名称とはたらき

接続

基本操作

初期設定

応用操作

リモコンの使いこなし

その他

その他

用語解説

DVD ソフトのパッケージのほとんどに以下のような表示がされています。

1 枚のディスクに複数の音声収録されている場合が多く、どの音声を聴くのか選択することができます。



1. 英語 (5.1ch サラウンド)



2. 日本語 (ドルビーサラウンド)



3. 英語 (DTS 5.1ch サラウンド)

収録音声数

録音方式

音声記録方式

音声記録方式

ドルビーデジタル



DVDの標準音声フォーマットの1つとして採用された音声圧縮記録方式です。モノラルやステレオで記録されているソフトもあれば、現在最も主流とされている5.1chサラウンドで記録されているソフトもあります。5.1chサラウンドソフトには、5つのチャンネルの個別にそれぞれのシーンに合った音声記録されており、サブウーファーから出力される低音も記録されているため、本機と光デジタルケーブルで接続して再生することにより、すべてのチャンネルの信号が伝送され、臨場感あふれるマルチチャンネルサラウンド再生をお楽しみ頂くことができます。

よってドルビーデジタル信号を再生するにはDVDプレーヤーと本機を光デジタル接続することが必要です。

DTS



デジタルシアターシステム(Digital Theater System)の略で、DVDの標準音声フォーマットの1つとして採用された音声圧縮記録方式です。5.1chサラウンドが主流で、音声の低圧縮率とデータの高転送レートがもたらす豊富な情報量により、高音質マルチチャンネルサラウンド再生を実現します。

DTS信号を再生するにはDVDプレーヤーと本機を光デジタル接続することが必要です。

MPEG-2 AAC(Advanced Audio Coding)

MPEG-2オーディオの標準方式の一つで、BSデジタル放送で採用されている音声符号化規格です。低ビットレートでかつ高音質を確保できる点が特長で、番組内容によりマルチチャンネル設定が可能なフォーマットです。以下が米国特許番号です。

| | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| 08/937,950 | 5 297 236 | 5,481,614 | 5,490,170 |
| 5848391 | 4,914,701 | 5,592,584 | 5,264,846 |
| 5,291,557 | 5,235,671 | 5,781,888 | 5,268,685 |
| 5,451,954 | 07/640,550 | 08/039,478 | 5,375,189 |
| 5 400 433 | 5,579,430 | 08/211,547 | 5,581,654 |
| 5,222,189 | 08/678,666 | 5,703,999 | 05-183,988 |
| 5,357,594 | 98/03037 | 08/557,046 | 5,548,574 |
| 5 752 225 | 97/02875 | 08/894,844 | 08/506,729 |
| 5,394,473 | 97/02874 | 5,299,238 | 08/576,495 |
| 5,583,962 | 98/03036 | 5,299,239 | 5,717,821 |
| 5,274,740 | 5,227,788 | 5,299,240 | 08/392,756 |
| 5,633,981 | 5,285,498 | 5,197,087 | |

PCM

Pulse Code Modulationの略で、圧縮していない2チャンネルステレオデジタル音声です。CDのデジタル音声はほとんどこの方式です。DVDの音声記録方式の一つでもあります。CDのサンプリング周波数が44kHzであるのに対し、DVDのサンプリング周波数は48kHzや96kHzと高いので、DVDの方がより高音質の音声を楽しめます。

録音方式

2ch ステレオ信号

左右2つのチャンネルに別々の音が記録されている信号です。通常の音楽用CDなどはほとんどこの信号で録音されています。

2ch サラウンド信号 (ドルビーサラウンド信号)

フロント左/右、センター、サラウンドの4つのチャンネルの音声信号を左右2つのチャンネルに圧縮した信号です。この信号をドルビープロロジックサラウンド再生することにより、各チャンネルの音声信号がソフトに忠実に再生されます。(サラウンド左/右からは同じ音が出力されます)

5.1ch サラウンド信号

フロント左/右、センター、サラウンド左/右の5つのチャンネルと超低音域専用チャンネル(LFEチャンネルと呼ばれサブウーファから再生されます)にそれぞれ異なる信号が記録されている信号です。この信号を忠実に再生することにより、立体感のある音場を得ることができます。

再生方式

(2ch) ステレオ再生

左右2つのスピーカーのみによる再生のことです。(ヘッドホン使用時は、ヘッドホンの左右2つのチャンネルのみ)

仮想 (バーチャル) サラウンド再生

マルチチャンネルサラウンド再生時の臨場感を2つのスピーカーのみでお楽しみ頂けます。本機ではバーチャル技術として、SRS社のTru Surround方式 **TruSurround** by SRS を採用しています。

ドルビープロロジックサラウンド再生

2chサラウンド信号や2chステレオ信号をドルビープロロジック回路を通し、マルチチャンネルサラウンドで再生することです。2chサラウンド信号については圧縮された信号を忠実にデコード(再生)し、2chステレオ信号については2チャンネル分の信号からセンター、サラウンドチャンネルの信号をつくりだします。ただし、この再生方式ではサラウンドチャンネルはモノラルであるため、左右のサラウンドスピーカーからは同じ音声出力されます。

マルチチャンネルサラウンド再生

3本以上のスピーカーでサラウンド再生することです。音声信号が3チャンネル以上の録音方式で記録されているソフトについてはソフトに忠実に再生します。なかでも5.1chサラウンド信号の再生については、左右のサラウンドスピーカーからもそれぞれ異なる音声出力されるので、ドルビープロロジックサラウンド再生に比べ、より立体感のある音場で迫力のある臨場感がお楽しみいただけます。

モノラル再生

モノラル信号やデュアルモノラル信号をソフトに忠実に再生することです。

ヘッドホンサラウンド再生

マルチチャンネルサラウンド再生時の臨場感をヘッドホンでお楽しみ頂けます。

デコード

ドルビーデジタル、DTS、MPEG-2 AACなどの圧縮されたデジタル信号を解凍して再生することです。

TruSurroundと **(●)** 記号はSRS Labs, Inc. の商標です。TruSurround技術はSRS Labs, Inc. からのライセンスに基づき製品化されています。

その他

仕様

オーディオ部

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 実用最大出力 (EIAJ、1kHz、10%、6Ω) | |
| フロント | 40 W/CH |
| センター | 40 W |
| サラウンド | 40 W/CH |
| 入力端子(感度/インピーダンス) | |
| DVD、TV/BS、VTR、VIDEO、FRONT | 200 mV/47 kΩ |
| SN比(IHF、ショートサーキット、Aネットワーク) | |
| DVD、TV/BS、VTR、VIDEO、FRONT | 98 dB |
| 周波数特性 | |
| DVD、TV/BS、VTR、VIDEO、FRONT | 5 Hz ~ 100 kHz $^{+0}_{-3}$ dB |
| 出力端子(レベル/インピーダンス) | |
| VTR | 200 mV/2.2 kΩ |

ビデオ部

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 入力端子(感度/インピーダンス) | |
| DVD、TV/BS、VTR、VIDEO、FRONT | 1 Vp-p/75 Ω |
| 出力端子(レベル/インピーダンス) | |
| VTR、映像(テレビへ) | 1 Vp-p/75 Ω |
| 周波数特性 | |
| DVD、TV/BS、VTR、VIDEO、FRONT | 5 Hz ~ 10 MHz、 $^{+0}_{-3}$ dB |
| 映像(テレビへ) | |
| SN比 | 65 dB |

電源部・その他

| | |
|------------------|---------------------------------|
| 電源 | AC 100V、50/60 Hz |
| 消費電力 | 90 W |
| スタンバイ時消費電力 | 1 W以下 |
| 外形寸法 | 420 (幅) × 322 (奥行) × 65 (高さ) mm |
| 質量 | 5.2 kg |

付属品

| | |
|----------------------------|---|
| リモートコントロールユニット(リモコン) | 1 |
| 単3形乾電池(R6P) | 2 |
| 電源コード | 1 |
| 光デジタルケーブル | 1 |
| スピーカーコードラベル | 1 |
| 取扱説明書 | 1 |
| ホームシアター入門(簡易マニュアル) | 1 |
| 安全上のご注意 | 1 |
| 保証書 | 1 |
| ご相談窓口・修理窓口のご案内 | 1 |

仕様および外観は改良のため予告なく変更することがあります。

保証とアフターサービス

保証書(別添)

保証書は、必ず「販売店名・購入日」などの記入を確かめて販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みのうえ、大切に保管してください。

保証期間はご購入日から1年間です。

補修用性能部品の最低保有期間

当社は、この製品の補修用性能部品の製造打ち切り後最低8年間保有しています。性能部品とはその製品の機能を維持するために必要な部品です。

修理に関するご質問、ご相談

お買い上げの販売店または、お近くのパイオニアサービスステーションをご利用ください。
所在地、電話番号は別添の「ご相談窓口・修理窓口のご案内」をご覧ください。

修理を依頼されるとき

51～54ページにしたがって調べていただき、なお異常のあるときは、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店、またはお近くのパイオニアサービスステーションにご連絡ください。

連絡していただきたい内容

- 商品名：AVデジタルサラウンド・アンプ
- 型番：VSA-C300
- お買い上げ日
- 故障または異常の内容(できるだけ詳しく)
- ご住所
- お名前
- 電話番号
- 訪問ご希望日
- ご自宅までの道順と目標(建物や公園など)

保証期間中は：

修理に際しては、保証書をご提示ください。保証書に記載されている当社の保証規定に基づき修理いたします。

保証期間が過ぎているときは：

修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理いたします。

思った通りに動かないときは

思った通りに動かないと思ったときは以下を確認してみてください。案外簡単なミスや勘違いをしていることもあります。また、本機以外に原因がある場合も考えられますので、ご使用中の他の機器や、同時に使用している電気機具も合わせてご確認ください。それでも正常に動作しない場合はお買い上げの販売店またはお近くのパイオニアサービスステーションに修理を依頼してください。(➡50ページ)

「音が出ない」場合はまず以下の1,2を確認してみてください。

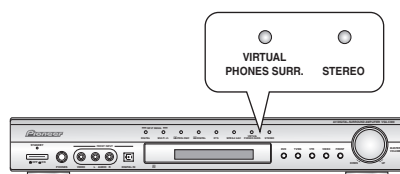
1 テストトーンを出力してみる (➡23ページ)

全てのスピーカーからテストトーン(ザーという音)が出力されていることを確認してください。

テストトーンが出力されないスピーカーがあるときは、接続やスピーカーの設定(➡23ページ)をもう一度確かめてください。

2 ソフトを再生したときのインジケーターを確認する。

右図のインジケーターのどちらかが点灯しているときは、フロントスピーカーとサブウーファーからのみ音が出る設定になっています。37ページの表で、思った通りにインジケーターが点灯しているか確認してください。異なる場合、入力信号の設定については21ページの「入力機器の設定確認」を、リスニングモードについては33～35ページをご覧ください。



それでも音が出ないときは、以下から54ページまでをご覧ください。

電源が入らなかったり、切れるとき

| 症状 | 考えられる原因 | 対応 |
|----------------------------------|---|--|
| 電源が入らない。 | 主電源ボタンがOFF (■) になっている。 保護回路が動作している。 | 主電源ボタンをON (■) にする。 電源プラグを一度コンセントから外して、再び差し込む。 |
| 本機使用中にOVERLOADと点滅表示し、自動的に電源が切れる。 | 音量を上げすぎている。 スピーカーコードがショート(接触)している。 | 音量を下げてから電源を入れ直す。 スピーカーコードの芯線をもう一度しっかりねじり直し、スピーカー端子からはみ出ないように接続する。 |
| FAN STOPと点滅して自動的に電源が切れる。 | 後面部の放熱孔から異物が混入して、放熱用ファンの異常と検出された。 放熱用ファンの故障です。 | 異物を取り除いてください。 修理を依頼してください。(50ページ) |
| AMP ERRと点滅して自動的に電源が切れる。 | 本機の故障です。 | 速やかに使用を停止し、修理を依頼してください(50ページ)。この症状が起きた後に電源のON/OFFを繰り返すのはお止めください。 |
| 電源ボタンを押していないのに本機の電源が入った。 | 本機の入力切換ボタンを押した。 | 本機がスタンバイのときにこれらのボタンを押すと電源が入る仕様になっています。(20ページ) |

音が出なかったり、ノイズが出るとき

| 症状 | 考えられる原因 | 対応 |
|------------------------------------|--|--|
| 音が出ない。 | 入力切換が再生機器に合っていない。 ミュート状態になっている。 音量が下がっている。 接続コードが端子から外れている、または間違えて接続されている。 スピーカーコードがショート（接触）している。 端子や接続コードのピンプラグが汚れている。 | 再生機器の入力に合わせる。（➡20ページ） リモコンの消音ボタンを押す。 音量（MASTER VOLUME）を調整する。 接続を確認する。（➡14～19ページ） スピーカーコードの芯線をしっかりとねじり、もう一度スピーカーコードを接続し直す。 汚れを拭きとる。 |
| デジタル機器の音が出ない、またはノイズが出る。 | DVDプレーヤーでデジタル出力設定をOFFにしている。 CD-ROMなどのデータ信号を入力している。 | DVDプレーヤーのデジタル出力設定をONにする。 本機はデータ信号には対応していません。 |
| フロントの片チャンネルから音が出ない。 | 左右のチャンネルレベルがかたよっている。 | 左右のチャンネルレベルを調整する。（➡23ページ） |
| サラウンドスピーカーまたはセンタースピーカーから音が出ない。 | スピーカーの設定で「無し」に設定している。 サラウンド、センタースピーカーのレベルが下がっている。 サラウンド、センタースピーカーの接続が外れている、または間違えて接続されている。 2ch出力のリスニングモード（「ステレオ」など）を選んでいる。 再生ソフトや放送自体に2ch分の音声しか入っていない。（ステレオ放送など） | スピーカーを正しく設定する。（「スピーカーの設定」➡27ページ）をご覧ください） スピーカーのレベルを上げる。（「スピーカー出力レベルの設定」➡23ページ）をご覧ください） スピーカーを正しく接続する。（「スピーカーの接続」➡16ページ）をご覧ください） マルチ出力のリスニングモード（「STANDARD」など）を選ぶ。（➡33～35ページ） 入力信号の種類に関わらず、常にマルチチャンネルサラウンドで聴きたいときはリスニングモードをマルチ出力のリスニングモード（「STANDARD」など）にしてください。（➡33～35ページ） |
| サブウーファーの音が出ない（または小さい）。 | スピーカーやサブウーファーの設定でサブウーファーから音が出ない設定になっている。 サブウーファーのレベルが下がっている。 LFEアッテネーターの設定がOFFになっている。 サブウーファーの接続が外れている。 マナーモードを選択している。 | サブウーファーの設定をPLSまたはONにするか、フロントスピーカーの設定をSMALLにする（➡27,28ページ）。 サブウーファーのレベルを上げる。（「スピーカー出力レベルの設定」➡23ページ）をご覧ください） 0 dBまたは - 10 dBに設定する。（「LFEアッテネーターの設定」➡29ページ）をご覧ください） サブウーファーを接続する（➡16ページ）。 フラットまたは重低音モードにする（➡38ページ）。 |
| DD/DTSなどのソフトを再生しても音が出ない。またはノイズが出る。 | デジタル接続が外れて、アナログ入力信号を再生している。（DIGITALインジケーター消灯） 使用しているDVDプレーヤーがDTS信号を出力していない。またはDTS信号の出力設定がOFFになっている。 デジタル出力レベル調整機能がついているCDプレーヤーなどの場合、デジタル出力レベルの設定が低すぎる。 | 機器を正しくデジタル接続する。（➡14ページ） DVDプレーヤーの取扱説明書をお読みになり、DTS信号を出力できるように設定する。 機器のデジタル出力レベルを上げる。 |
| DTS対応のCDプレーヤーでサーチ中にノイズが出る。 | サーチ中にCDに含まれるデジタル情報を読み取ってしまう。 | 故障ではありません。サーチ中はアンプの音量を下げ、スピーカーから出る音を抑える。 |
| OVERHEATと点滅表示したまま音が出なくなる。 | 本機内部の温度が許容値を超えた。 | 通風をよくする。 一度電源を切り、冷えてから使用する。（冷やしてから使用してもOVERHEATが表示されるときは、音量を少し下げてください） *OVERHEAT表示中は電源以外のボタンは効かなくなります |

| 症状 | 考えられる原因 | 対応 |
|---|---|--|
| 音がひずむ | 音量を上げすぎている。 アナログ入力信号のレベルが大きすぎる。 | マスターボリュームを下げる。 インプットアッテネータをONにする。(➡32ページ) |
| スピーカーから高音し か出ない。 | スピーカーの設定が小 (SMALL) に設定 されている。 低音域を再生する能力がないスピーカーを 使っている。 | スピーカーの設定を大 (LARGE) に設定する。(➡27ペ ージ) スピーカーを変える。 |
| 発振している。(異常 音が出たり映像が乱れ る) | 本機と接続機器間にループができています。 | 接続またはテレビの入力切換を変える。 |
| 96kHz/24bitのソフト を再生すると音が大き い。 | ソフトによっては、収録されている音量レ ベルが大きい。 | マスターボリュームを下げる。 |
| 映像が乱れたり、カセ ットデッキにノイズが 入ったりする。 | 本機と干渉している。 | 本機またはカセットデッキの設置場所を変える。 |
| デュアルモノの設定を してもBSデジタル放 送の二か国語音声が入 り替わらない。 | 放送がステレオの二か国語放送などで、デ ュアルモノラル信号ではない。 | デュアルモノの設定は入力信号がデュアルモノラルフォー マットのときのみ有効です。それ以外のときは、BSデジタ ルチューナー側(テレビ側)で切換操作を行ってください。 |
| 本機を通して録画した のに音が録音されてい ない。 | 入力選択した機器の音声デジタルでしか 接続されていない。 | デジタル入力信号はVTR出力端子からは出力されません。 入力選択した機器の音声をアナログでも接続してくださ い。 |
| 本機を通して録音した 音がスピーカーから出 てくる音と違う。 | VTR端子からはアナログ入力端子から入 力された音がそのまま出力されるため。 | |
| THDCT NGと点滅表示 したまま音が出なく なる。 | 温度検出用部品 (サーミスタ) の故障で す。 | 修理を依頼してください。(➡50ページ) |
| テスト音が出てこ ないスピーカーがある | 接続がはずれている スピーカーの設定 (➡27ページ) で「無 し」に設定されている | 正しく接続し直してください。 スピーカーの設定を正しく行ってください。 |

映像が出なかったり、乱れるとき

| 症状 | 考えられる原因 | 対応 |
|------------------------|---|---|
| 入力切換を合わせても、 映像が出ない。 | 入力機器およびテレビとの接続に、違 うタイプのビデオコードを使用してい る。 入力機器の映像出力設定が正しくな い。 テレビとの接続をS映像端子と映像端 子の両方でつないでいて、テレビ側 でS映像入力を優先している。 | 同じタイプの映像ケーブルで入力機器およびテレビを接続す る (14ページ)。 入力機器の取扱説明書をお読みにになり、正しい映像出力設定 を行う。 テレビの取扱説明書をお読みにになり、正しく接続する。 |
| 録画できない。 | 入力と出力の接続に違うタイプの映像 端子を使用している。 | 同じタイプの映像端子を接続する。 |
| 映像が乱れる。 | 本機と干渉している。 | 本機の設置場所を変える。 |

その他

インジケーターが点灯しなかったり、違うとき

| 症状 | 考えられる原因 | 対応 |
|--|--|---|
| □□/ DTSなどのソフトを再生しているときにデコードのインジケーターが点灯しない。または違うインジケーターが点灯する。 | 再生しているプレーヤーが停止か一時停止の状態になっている。 再生しているプレーヤーの音声出力設定が間違っている。 再生しているソフトの音声設定が間違っている。 □□やDTSで収録されていない部分を再生している。(メニュー画面など) | 再生しているプレーヤーの再生を開始する。 再生しているプレーヤーの音声出力設定を正しく行う。 再生しているソフトの音声設定を正しく行う。 □□やDTSで収録された音声を再生しているときのみインジケーターが点灯します。 |
| BSデジタル放送をデジタル接続で聴いているときに、MPEGインジケーターが点灯しない。 | BSデジタルチューナー(またはBSデジタルチューナー内蔵テレビ)の音声出力設定でPCMを選択している。 | チューナーの取扱説明書を読んで、MPEG(AAC)信号を出力するように設定する。 |
| BSデジタル放送をデジタル接続で聴いているときに、MULTI chインジケーターが点灯しない。 | BSデジタルチューナー(またはBSデジタルチューナー内蔵テレビ)の音声出力設定でPCMを選択している。 放送がマルチチャンネル放送(5.1chなど)ではない。 | チューナーの取扱説明書を読んで、MPEG(AAC)信号を出力するように設定する。 ステレオ放送やモノラル放送のときはMULTI chインジケーターは点灯しません。 |

リモコンや設定、その他

| 症状 | 考えられる原因 | 対応 |
|-----------------------------|--|---|
| リモコン操作ができない。 | リモコンが違う機器の操作モードになっている。 操作したい機器のリモコンコードが呼び出されていない。 リモコンの電池が消耗している。 距離が離れすぎている。角度が悪い。 途中に信号を遮る障害物がある。 蛍光灯などの強い光がリモコン信号受光部に当たっている。 本機のCONTROL IN端子にコードが接続されている。 | リモコンの操作モードを切り換える。(➡42ページ) 「プリセットコードの設定」を行う。(➡44～45ページ) 電池を交換する(9ページをご覧ください)。 7m以内、左右30°以内で操作する(9ページをご覧ください)。 障害物を取り除くか、操作する場所を移動する。 リモコン信号受光部に光が直接当たらないようにする。 コントロール出力端子のみにプラグを接続した機器に向けてリモコンを操作する。 |
| クロスオーバー周波数の設定ができない。 | 「スピーカーの設定」で「SMALL」に設定されているスピーカーがない。 | 「スピーカーの設定」でフロント、センター、サラウンドのいずれかのスピーカーを「SMALL」に設定する。(➡27ページ) |
| 表示が暗すぎたり、明るすぎたりする。 | 表示部の明るさ調整が適切でない。 | 表示部の明るさ調整(ディマー)を行う。(➡39ページ) |
| 表示が操作時に点灯し、すぐに消える。 | 表示部の明るさがOFFになっている。 | 表示部の明るさ調整(ディマー)を行う。(➡39ページ) |
| 設定が全てクリアされている | 約1ヶ月以上、主電源をOFFにしたり電源コードを抜いたままにしておいた。 | 左記の状態では、各設定はクリアされます。再度設定してください。 |
| 音量調節ノブが振動している(HEAT UPと点滅表示) | 本機内部の温度が上がり放熱用ファンが高速で回転し、その振動が音量調節ノブにつたわっている。 | 故障ではありません。通気をよくして音量を下げ、機内の温度が下がるのを待ちください。(➡8ページ) |
| 放熱用ファンの回転する音がうるさい | 機内の温度が高くなっているため放熱のためにファンが高速で回転している。 | 故障ではありません。通気をよくして音量を下げ、機内の温度が下がるのを待ちください。(➡8ページ) |
| HEAT UPと5秒間点滅する | 本機内部の温度が非常に高い。 | 通気をよくする。(➡8ページ) 音量を下げる。 |
| CH選択ボタンを押しても選択できないスピーカーがある | スピーカーの設定(➡27ページ)で「無し」に設定されている 2ch出力のリスニングモードを選択している | スピーカーの設定を正しく行ってください。 マルチ出力のリスニングモードを選択してください。(➡33～35ページ) |

索引

あ行

| | |
|---------------------------|----|
| アクション (ACTION) | 34 |
| 圧縮音声 | 48 |
| AMP ERR | 51 |
| インプットアッテネータ | 26 |
| IN.ATTOFF | 32 |
| 映像端子 | 11 |
| AAC | 48 |
| S 映像端子 | 11 |
| S.BASS | 38 |
| X.OVER | 28 |
| MPEG (MPEG-2 AAC) | 48 |
| LFE アッテネータ | 25 |
| LFEATT 0 | 29 |
| FS-CS-SS | 27 |
| オート (AUTO) | 33 |
| OVERHEAT | 52 |
| OVERLOAD | 51 |
| 音声記録方式 | 48 |

か行

| | |
|--------------------|----|
| 96kHz/24bit | 53 |
| クロスオーバー周波数 | 25 |
| X.OVER | 28 |
| ゲーム (GAME) | 34 |
| 工場出荷時の設定 | 41 |

さ行

| | |
|---------------------------|------------|
| サブウーファースの設定 | 24,28 |
| サブウーファーまでの距離 | 17,29 |
| SUBWF OFF | 28 |
| SURR. 1.8m | 30 |
| サラウンド再生 | 49 |
| サラウンド信号 | 49 |
| ch1 | 31 |
| 重低音 | 38 |
| 消音 (ミュート) | 39 |
| スタンダード (STANDARD) | 34 |
| ステレオ (STEREO) | 33 |
| ステレオ再生 | 49 |
| スピーカーの設定 | 24,27 |
| スピーカー出力レベル | 23 |
| スピーカーまでの距離 | 25,29 ~ 30 |
| 設定オールリセット | 41 |
| 設定内容の確認 (表示切換) | 40 |
| セットアップ | 24 |
| CENT 1.5m | 30 |
| 操作モード | 42 |

た行

| | |
|-----------------------------|-------|
| ダイナミックレンジコントロール | 26,31 |
| ディマー (DIMMER) | 39 |
| TV サラウンド (TV SURR.) | 34 |
| D.D. 5.1ch | 40 |
| DTS | 48 |

| | |
|---------------------|-------|
| DRC OFF | 31 |
| THDCT NG | 53 |
| デコード | 49 |
| テストトーン | 23 |
| デュアルモノ | 26 |
| ドラマ (DRAMA) | 34 |
| ドルビーデジタル | 48 |
| ドルビーサラウンド | 49 |
| ドルビープロロジック | 49 |
| Tru Surround | 33,49 |

な行

| | |
|-----------------|----|
| NIGHT.OFF | 38 |
| 2ch | 33 |
| 2ch サラウンド | 49 |
| 2ch ステレオ | 49 |
| 2ch/ マルチ | 33 |
| 入力切換 | 20 |
| 入力の直接選択 | 43 |

は行

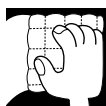
| | |
|-----------------------------------|------|
| バーチャル (VIRTUAL) | 33 |
| HEAT UP | 54 |
| BS デジタル放送 | 3,15 |
| PCM | 48 |
| P SURR. | 40 |
| 表示 | |
| 設定内容の確認 (表示切換) | 40 |
| 明るさ | 39 |
| 5-D シアター (5-D) | 34 |
| FAN STOP | 51 |
| フラット | 38 |
| プリセットコード | |
| 設定 | 44 |
| リスト | 47 |
| FRONT 1.8m | 29 |
| ヘッドホンサラウンド (PHONES SURR.) | 33 |

ま行

| | |
|--------------------------|----|
| マナー | 38 |
| マルチ | 34 |
| マルチチャンネルサラウンド再生 | 49 |
| マルチチャンネル信号 | 49 |
| ミッドナイトリスニングモード | 38 |
| MIDNIGHT | 38 |
| ミュージカル (MUSICAL) | 34 |
| ミュート (MUTING) | 39 |

ら行

| | |
|---------------------|----|
| リスニングモード | 33 |
| リセット | |
| 本機の各種設定 | 41 |
| リモコンのプリセットコード | 44 |
| ルーム設定 | 22 |
| ROOM S? | 22 |
| 録音方式 | 49 |



お手入れについて

通常は柔らかい布で空拭きしてください。汚れがひどい場合は水で5～6倍に薄めた中性洗剤に柔らかい布を浸してよく絞った後、汚れを拭き取り、その後乾いた布で拭いてください。アルコール、シンナー、ベンジン、殺虫剤などが付着すると、印刷、塗装などがはげることがありますのでご注意ください。また、化学ぞうきん等をお使いの場合は、化学ぞうきん等に添付の注意事項をよくお読みください。



音のエチケット

楽しい音楽も時と場所によっては気になるものです。隣近所への思いやりを十分にいたしましょう。

ステレオの音量は、貴方の心がけ次第で大きくも小さくもなります。

とくに静かな夜間には小さな音でも通りやすいものです。夜間の音楽鑑賞にはとくに気を配りましょう。近所へ音が漏れないように窓を閉め、お互いに心を配り、快い生活環境を守りましょう。

お客様ご相談窓口(全国共通フリーフォン)

カスタマーサポートセンター

家庭用オーディオ/ビジュアル製品のお問合わせ窓口

☎0070-800-8181-22

カタログのご請求窓口

☎0070-800-8181-33

<ご注意>

P H S、携帯電話、自動車電話、列車公衆電話、船舶電話、ピンク電話および海外からの国際電話ではご利用になれません。予めご了承ください。
修理に関しては別添の『ご相談窓口・修理窓口のご案内』をご参照ください。

ホームページでのカタログ請求とメールサービス登録のご案内

<http://www.pioneer.co.jp/support/ctlg.html>

愛情点検



長年ご使用のオーディオ製品の点検をおすすめいたします。こんな症状はありませんか

- ・電源コードや電源プラグが異常に熱くなる。
- ・電源コードにさけめやひび割れがある。
- ・電気が入ったり切れたりする。
- ・本体から異常な音、熱、臭いがする。



すぐに使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜き、故障や事故防止のため電気店または当社サービスステーションに点検（有料）をご依頼ください。

高調波ガイドライン適合品